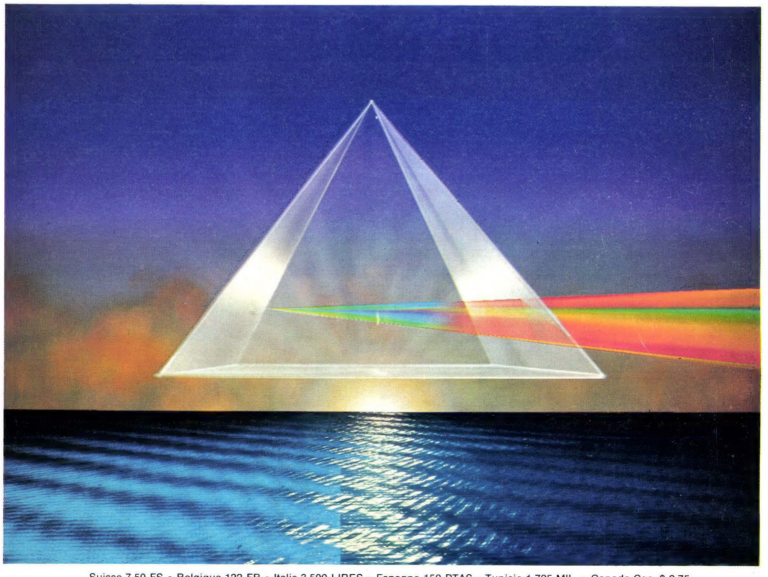


MICROPROCESSEURS/MICRO-ORDINATEURS/INFORMATIQUE APPLIQUÉE
N° 10 Bimestriel – Mars/Avril 1980 15^F



Suisse 7,50 FS • Belgique 122 FB • Italie 3.500 LIRES • Espagne 150 PTAS • Tunisie 1.725 MIL. • Canada Can. \$ 2,75

EN MICRO INFORMATIQUE...





rique 20 caractères
Imprimante thermique sur
la carte (20 col. 120 L/MN)
Clavier querty 54 touches
Editeur de textes
Miniassembleur 2 basses 4K
Options: rom basic 8 Krom assembleur 2 passes 4K
Moniteur 8 K-microprocesseur 6502 • 1 K de ram (extensible
à 4 K sur la carte) • 16 entrées/sorties
et 1 sortie série • 2 timers programmables • Interface télétype • Interface
2 magnétos avec télécommande
• Entièrement monté et testé • Notice
complète d'utilisation.

Nous sommes une équipe d'informaticiens et d'électroniciens et nous avons décidé de vous faire partager notre expérience en micro informatique.

(Venez nous voir à SICOB boutique Stand 130 bis)

G.R. ELECTRONIQUE. Votre conseil en micro informatique

Nous vous accueillons dans notre magasin où vous pourrez choisir votre matériel après démonstration.

A1KRAM:

3.134 F TTC Code 1082

AIM 4 K RAM: 3.745 F TTC Code 1083

Assembleur: 790 F TTC Code 1084

4 rouleaux de papier thermique : 35,50 F TTC Code 1086

Basic: 940 F TTC Code 1085

Pour vos achats par correspondance, veuillez formuler vos commandes de la manière suivante:

- Nom du matériel
- Code
- Quantité
- Prix
- Règlement joint à votre commande

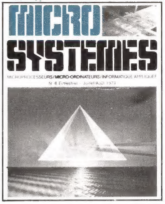
GRELECTRONIQUE

6. rue Rochambeau 75009 Paris - Tél.: 285,46,40

Sommaire

	Pages
Calendrier: Conférences, expositions, manifestations internationales 1980	11
Histoire de l'informatique : Naissance et évolution de l'industrie informatique	14
Télécommunications : Le téléphone à clavier un pas vers la télématique	23
Programme Basic: Donnez un nom à votre entreprise	33
Notre couverture : Une synthèse d'images complexes à 3 dimensions générées par ordinateur.	35
Technologie: Naissance d'un chip	38
Manifestation : Participez à la 1 ^{re} course internationale de voitures-robots	46
Fiches techniques: Dix microprocesseurs 8 bits	57
Initiation: Une introduction aux microprocesseurs. Programmation d'un microprocesseur Les circuits digitaux.	65 85 119
Basic: L'analyse de la programmation en Basic	74
Systèmes: La carte Texas Université	79
Réalisation : Réalisez votre carte PIA	99
Jeux sur micro-ordinateurs : Le master-mind	106 135
Informatique : Le langage Pascal Présentation du langage APL	91 111
Calculateur programmable et micro-ordinateur Basic Gestion de patrimoine	127
Divers: Micro-Systèmes Magazine. Courrier des lecteurs. Informations. Petites annonces. Index des annonceurs. Bonus « Micro-Systèmes » Service lecteurs, petites annonces, abonnement.	141 145 149 166 170 170

MICKO SYSTEMES



Notre couverture :

Opération de câblage (Wire bonding) des entrées/sorties du chip avec les broches du futur boîtier (naissance d'un chip p. 38).

Un exemple d'enregistrement sur film d'images complexes à trois dimensions préalablement générées par ordinateur... (p. 35).

Président-Directeur général Directeur de la publication : Jean-Pierre Ventillard

Rédacteur en chef :

Alain Tailliar

Chefs de rubriques : Dave Habert Albert Amiach Secrétariat : Catherine Salbreux Jocelyne Cousy

Ce numéro a été réalisé avec la participation de : E. Adamis, G. Baumgartner, D. Bernigaud, A. Brunetti, V. Chaix, M. Cholley, J.M. Cour, C. Duigou, J.M. Durand, H. Eymard-Duvernay, A. Garrigou, G. Georges, N. Giffard, P. Goujon, M. Guérin, P. Jaulent, J.P. Lamoitier, B. Lang, C. Lelong, A. Lepretre, J.L. Milhaud, J.M. Petitgand, E. Tholozan.

Rédaction:

15, rue de la Paix, 75002 Paris

Tél.: 296.46.97

Maquette: Josiane Garnier

Chef de Publicité:

(Advertisement Manager)

M. Sabbagh

S.P.E. - Tél.: 200-33-05

Abonnements: 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19. – **Tél.**: **200.33.05.** – 1 an (6 numéros): 55 F (France), 80 F (Etranger).

Société Parisienne d'Edition

Société anonyme au capital de 1 950 000 F Siège social : 43, rue de Dunkerque, 75010 Paris Direction – Administration – Ventes : 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19 Tél. : 200.33.05 – Télex : PGV 230472 F

Copyritht 1980 — Société Parisienne d'Edition Dépôt légal 1er trimestre 1980. — Nº éditeur : 820. Distribué par SAEM Transports Presse

Micro-Systèmes décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles. Celles-ci n'engageant que leurs auteurs.

[«] La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicite » (alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal. »



FORMATION MICROPROCESSEUR

INTEGRATED COMPUTER SYSTEMS PUBLISHING FRANCE COURS PUBLICS 1980

cours 101 - 1 journée

introduction pour chefs de projets



PARIS 21 Avril 19 Mai 16 Juin

• Impact des microprocesseurs • Introduction aux microprocesseurs • Applications et incidences sur le marché • Critères de décision et d'application des microprocesseurs • Estimation des coûts • Comment démarrer un projet • Tendances actuelles et futures de la technologie.

Exposé en Français

cours 160 - 4 jours

microprocesseurs microordinateurs

programmation/interfaçage/développement de systèmes



PARIS 22-25 Avril 20-23 Mai 17-20 Juin

cours 142 - 5 jours

dépannage et maintenance de systèmes



cours unique au monde à PARIS 9-13 Juin

Rappels sur les microprocesseurs Marériel Logiciel
 Panorama de moyens de dépannages des systèmes à microprocesseur
 Programmes de test
 Matériels de test
 Utilisation de l'analyseur d'états logiques
 Emulation de circuits
 Techniques d'analyses de signature
 Sondes et analyses en courant
 Micro-ordinateurs de développement
 Méthodologie de dépannage
 Exposé en Français

cours 330 - 4 jours

le pascal

langage de prog structur. PARIS 3-6 Juin

langage de programmation structurée PARIS

Comparaison des différents langages de haut niveau • Avantages du PASCAL • Modularité en PASCAL • Unités de contrôles • Structure des données • Approche des entrées/sorties en PASCAL • L'UCSD du système PASCAL • Description des programmes interactifs • Description des programmes de gestion des files d'attentes sur disques • Extensions du PASCAL • Efficacité de programmation. PASCAL • Interfacage avec les unités périphériques • Comparaison des diverses implantations • Bibliothèque de programmes

Exposé en Anglais ou en Français suivant les dates

COURS D'AUTOFORMATION MICROPROCESSEURS/INTERFACES

cours 525-A: la microinformatique

cours individuel d'initiation au matériel et au logiciel



VOUS TROUVEREZ DANS CE

 Un MANUEL détaillé de 800 pages en français • Un MICRO-ORDINATEUR PEDAGOGIQUE entièrement testé et prêt à l'emploi • Un SYSTEME COMPLET avec clavier, affichage, interface-cassette et alimentation.

CE COURS EST :

 Basé sur le Microprocesseur 8080A ● Conçu pour ENSEI-GNER le Logiciel et le Matériel des micro-ordinateurs depuis les principes fondamentaux jusqu'aux concepts les plus avancés (n'exigeant donc pas de connaissances préalables en informatique ou en électronique).

LES EXTENSIONS: Système d'initiation aux Interfaces du

La comptabilité avec le BUS S-100 permet d'adjoindre très facilement les unités de visualisation (CRT), des imprimantes, des disques souples et autres périphériques.

cours 536-A: les interfaces cours d'initiation à l'interfaçage des microordinateurs.



CE QUE COMPREND CE COURS D'INITIATION AUX INTERFACES

 ● Une CARTE entièrement TES-TEE et PRETE À L'EMPLOI contenant un ensemble des principaux circuits, d'interface des micro-ordinateurs ● Un MANUEL détaillé, abondamment illustré, de 850 pages en français.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU SYSTEME D'INTERFACE

• Deux dispositifs d'E/S programmables à 24 lignes • Système
d'interruption à 8 Niveaux de Priorité • Trois horloges de mesure des intervalles de temps à 16 bits • Convertisseur analogique-digital/digital-analogique à 8 bits • MODEM d'interface
pour lecteur/enregistreur de cassette • Interface RS-232 •
Boucle de courant pour fiaison TTY • Thermistor (Capteur de
température) • Moteur CC et haut-parleur séparés • Deux isolateurs optiques • Huit amplificateurs de puissance • Dix indicateurs lumineux (LED) pour le contrôle des E/S • Câble-plat
de connexion au Micro-Ordinateur MTS. PROGRAMMES PREENREGISTRES SUR MINI-CASSETTES.

Nos cours entrent dans le cadre de la loi française sur la formation continue.

Pour recevoir une brochure:

PARIS: 749 40 37 LYON: (78) 37 97 75 BRUXELLES: 762 6000



FRANCE SARL

90, Av. Albert 1er 92500 Rueil-Malmaison. Télex: 204 593

4 - MICRO-SYSTEMES



L'INFORMATIQUE A VOTRE PORTEE!



Complètement monté et testé (il suffit de le brancher pour qu'il fonctionne), notre TRS-80 offre une souplesse d'emploi telle qu'il peut être utilisé avec succès dans l'entreprise, au laboratoire, dans l'enseignement et même à la maison. Nous vous présentons ci-dessus notre système de base évolutif. Voyez dans nos Computer Centers notre vaste gamme de périphériques et de logiciels.

QUELQUES PERIPHERIQUES...



QUICK PRINTER

Produit 150 lignes/min. sur papier aluminé. 3.495 FF 24.995 FB



LINE PRINTER

Produit 50 caractères/sec. sur papier normal. 4.980 FF 35.900 FB

Kit mémoire 16k RAM

Kit BASIC Level II



INTERFACE D'EXTENSION

Augmente les possibilités de votre TRS-80.

2.090 FF
14.990 FB



MINI-DISK

Inclut le TRSDOS. 3.590 FF 24.900 FB

.900 FB

*Nos prix sont donnés TTC.

Démagnétiseur 279 FF 1.895 FB

VENEZ VISITER NOS COMPUTER CENTERS

1.095 FF

699 FF

PARIS

23, Rue du Château 92200 NEUILLY **Tél: 745.80.00** 207, Rue des Pyrénées 75020 PARIS

BRUXELLES

7.995 FB

4.995 FB

35, Bd de la Cambre 1050 BRUXELLES **Tél: 02/647.23.75**

LIEGE

3C, Bd Frankignoul 4020 LIEGE Tél: 041/41.35.99

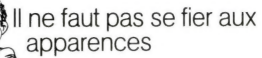
Cours de langage BASIC et location de salles entièrement équipées de tous nos matériels pour séminaires. Demandez nos conditions,

CODRLEC

ZA deCourtabœuf Av. d'Océanie **Batiment AUVIDULIS** BP90 91402 Orsav Cédex Télex auvulis 692344

2 928.01.31 ou (490.72.43)

Nos prix sont TTC



CODELEC c'est

Une expérience : 5 années dans le domaine de la micro informatique et de l'électronique.

Une équipe : 5 ingénieurs et techniciens d'études

- + 2 responsables commerciaux
- + 1 gestionnaire

= 8 personnes à votre service

pour APPLE1'TRS802.SORCERER3,MS1,TAVERNIER

RAM dyn. 16K×1 - 4116 200ns. plast.

RAM stat. 1K×4 - 2114L 300ns.

Re-PROM 1K×8 - 2708 450ns

Re-PROM 2K×8 - 2716 450ns.+5V.

POUR COMMANDER

Prix spéciaux par quantités

Des références : Automobiles Peugeot, Centre d'études Nucléaires de Saclay, la RATP, Education Nationale, P et T, et 1500 autres clients qui nous font confiance.

Notice d'installation (aisée) envoyée sur demande avec les mémoires.

céramique

Composants 6800,6500,74LS, linéaires, régulateurs, supports, quartz.

ORSAY (20mn. de Paris par Autoroutes ou Métro)

Participation aux frais de port 15F. (sauf gros matériel)

Fermé le samedi et dimanche (sauf R.V.)

Kit 16KO (4116-200nS) 616F. T.T.C.

1 à 7

90.00F

99.00

69.00

80.00

317,00

8 à 16

77.00

84.00

60.00

75.00

317.00

SYSTEMES



Carte 4 PIA

PET 2001 (8K) - 6630F CBM 3008 (8k) - 6630F CBM 3016 (16K) - 8150F. CBM 3032 - (32K) - 9925F. Lecteur enregistreur - 576F.

CBM 3023 - 6980F. Extension PFT 24K - 3640F.

Imprimante à traction

CBM 3040 (double floppy) - 10.980F. Imprimante à traction- 8165F.

NOUVEAU: Programmateur pour AIM (EPROM 2716-2758-2732) - 1740F. AIM 1K - 3128F. AIM 4K - 3540F.

AIM 65



Assembleur - 790F. Basic - 940F. Carte 4 à 16K Ram statique } Voir nos cartes 6800

NOUVEAU: Le GOUPIL

Micro-ordinateur 100% français avec liaison téléphonique (MODEM) incorporée! piloté par 6802

16K à 48K RAM ● Basic ● Clavier 104 touches ● TTC en 16K: 9640F

NASCOM.4Carte d'extensionRAM compatible ajoute 16,32 ou 48K de RAM - 4K d'EPROM montée testée garantie

16K - 1980F. 32K - 2544F. 48K - 3108F.

En kit: composants pour 16K = 870F. Carte 599F. Notice: 50F.

TEXAS: Micro 16 bits 4K ROM moniteur-Assembleur 1 à2K RAM-clavier complet-interface cassette et V24 - 2528F.

UN DE CES SYSTEMES MOINS CHER? et SYSTEMES D' OCCASION

Téléphonez!

Demandez notre TARIF général GRATUIT

Démonstrations, vente par correspondance, vente en magasin:

MONITEURS VIDEO SSV

THT: 15 Kv. Dirst.: < 2% B.P: 15MHz Alim. 12v. 9 ou12 pouces Net B chassis: 1572F. le même en 220v- 1791F.

En coffret 220v. N et B 2314F.

Pour ces modéles supplément tube vert: 58.80F.



TVI 912 Majus. /minus. double densité

24 lignes de 80 caractères

• caractéres 7×10 (résolution 12×10)

 Inversion video programmable Gestion curseur. Auto-test. Mode protégé

 Curseur adressable TTC 5862F.

Mosaïque de points. 80 colonnes IMPRIMANTE 150 caractères/seconde 1 copie **EPSON** entrainement à traction TTC: 5938F. Interfaces multiples: Centronics. PET/CBM TRS 802APPLE1RS 232, IEEE 448



CLAVIER 53 touches type ASR 33 AZERTY ou QWERTY Code ASCII compatible TTL Alim. +5v. -12v. idéal pour MS1, TAVERNIER, etc... En Kit: 690F. Monté testé: 790F.

ALIMENTATION Entrée: 220v. Sortie: +5v. 3A. -5v. 1A. +12v. 1A. -12v. 1A UNIVERSELLE Masses séparées(possibilité +24v.) Régulée et protégée montée testée: 550F. en kit 495F.

Cordon avec connecteur: 50F.

Mars-Avril 1980

Du côté des EPRO

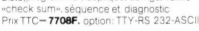
Lampe à UV pour effacer tout type d'EPROM (6 à la fois) effaçage rapide, sûr, et puissant!

PE 14F (sans minuterie) - 676F. PE 14TF (avec minuterie) - 911F.

port: 30F.

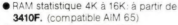
Programmateur pour 2708, 2716 (piloté par uP 8085 A) 2732, 2758.

Liste, programme, duplique, corrige, vérifie «check sum», séquence et diagnostic





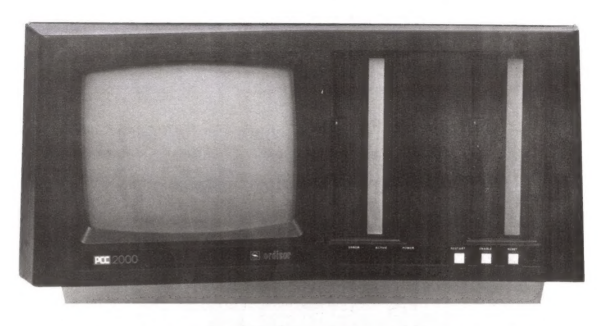
Cartes réalisées par CODELEC:



- RAM dynamique: 16 à 48K
- CPU-RAM-EPROM
- 4 PIA: compatible AIM 65
- Cartes complètes 6800-6802-6809
- Cartes «à la demande»
- Etudes spéciales: micro informatique, électronique, télématique

POINT de VENTE: WERTS 4 Av. A. QUINSON 94300 Vincennes 328.09.68

Nos prix sont TTC et valables jusqu' au 30.4.80





MICRO ORDINATEUR PCC 2000

Le micro ordinateur des utilisateurs professionnels

- Microprocesseur Intel 8085
- Mémoire 64 K
- 2 disquettes 0.5 million octets/axe
- DOS Basic étendu

- · Options:
- CP/M, COBOL, FORTRAN BASIC COMPILATEUR
- Disgues durs 10 M octets (5 fixes - 5 amovibles)
- TRAITEMENT DE TEXTE
- MULTI-TERMINAUX
- MULTI-TACHES



GROUPE SOFRAGEM SYNEUROPE 66, rue de la Chaussée d'Antin - 75009 Paris Téléphone: 280 64 55 - Télex 211344 F

distribué par

APPLICATIONS MICRO INFORMATIQUE 1 AV. DE LA REPUBLIQUE 74100 ANNEMASSE (50) 38 82 25

CEDO 18 RUE FERNAND PELLOUTIER 44600 St NAZAIRE (40) 22 27 95 CINA 48 RUE DE LA BIENFAISANCE 75008 PARIS 291 03 19 CIRCE 9 RUE DU DOCTEUR FLORENCE 69003 LYON (7) 854 31 95

D.E.S. INFORMATIQUE 3 RUE DE PROVENCE 75010 PARIS 246 73 26

D.O.M. 274 RUE DE CREQUI 69000 LYON (7) 872 49 52 D.O.M. 45 AV. ALSACE LORRAINE 38000 GRENOBLE (76) 87 16 26

M.I.D. 47 AV. DE LA REPUBLIQUE 75011 PARIS 357 83 20

NORD MICRO SYSTEMES 25 RUE St JACQUES 59800 LILLE (20) 31 08 96 SCRIPTA 27 RUE JEANNE D'ARC 76000 ROUEN (35) 70 01 28

SOUBIRON 9 RUE KENNEDY 31000 TOULOUSE (61) 21 64 39



Devenez celui

que l'entreprise recherche.

Le choix d'une carrière nécessite un conseil individuel sérieux. Grâce à l'expérience acquise depuis de nombreuses années, les conseillers de l'Institut Privé Control Data sont qualifiés pour examiner votre cas personnel et pour vous orienter face à un marché du travail où les offres sont permanentes pour les vrais professionnels, même débutants.

Les Instituts Control Data

Depuis plus de 15 ans, dans le monde entier, les Instituts Control Data ont pour vocation de former des professionnels aux carrières de l'informatique. Cette formation, à titre privé, est une rare opportunité offerte par un grand constructeur, qui contribue ainsi d'une manière importante au développement continu de l'industrie informatique.

De très nombreux séminaires Control Data sont ouverts dans le monde chaque année.

Tous les Instituts Control Data fonctionnent sur le même modèle. C'est la preuve du succès de cette formule originale mais sûre.

Les relations industrielles

Control Data est en contact permanent avec les entreprises qui utilisent l'informatique ou fabriquent et entretiennent des calculateurs.

Cette connaissance des marchés permet d'assurer une formation toujours adaptée aux besoins en spécialistes recherchés. Ainsi, en rendant nos élèves immédiatement opérationnels, ils obtiennent un taux de placement exceptionnel à Paris et en province.

La formation

Elle est intensive et de grande qualité. Nous obtenons ce résultat en privilégiant la pratique et la technique. Pas de superflu: tout ce qui est enseigné est directement utilisable. La diversité des produits et des matériels expérimentés (C.D.C. et I.B.M.) ouvre à nos élèves le plus large éventail d'employeurs.

Les métiers

Les deux formations principales offertes : la programmation et l'entretien des calculateurs, sont à la base de tous les métiers de l'informatique, car elles concernent les aspects fondamentaux qui permettent de maîtriser cette technique en profondeur.

Les techniciens

de la programmation

Ils connaissent les langages utilisés par les ordinateurs afin d'exécuter une tâche donnée : paye, gestion d'un stock, etc. Seuls de nombreux travaux pratiques permettent d'acquérir le professionnalisme, c'est-àdire la maîtrise de l'outil. Sur nos ordinateurs (C.D.C., I.B.M.) les élèves sont confrontés aux problèmes réels. Ils deviennent vite des professionnels. Formation en 19 semaines.

Les techniciens de maintenance

Ce sont eux qui mettent au point, entretiennent, dépannent l'ordinateur. Ils ont une responsabilité importante, compte tenu de la valeur du matériel qu'ils ont entre les mains. Le technicien de maintenance est le spécialiste sur lequel toute l'installation repose. Formation en 26 semaines.

Dans l'une ou l'autre spécialité, notre enseignement vous donnera une vraie formation qui vous ouvrira l'avenir que vous souhaitez.

Nous sommes à votre disposition pour vous faire bénéficier d'un conseil d'orientation, sans engagement de votre part. Pour cela, prenez rendez-vous en téléphonant au : 340.17.30 à M. Darmon.

INSTITUT PRIVE CONTROL DATA

19, rue Erard 75012 Paris Téléphone : 340.17.30



Un grand constructeur d'ordinateurs peut vous former

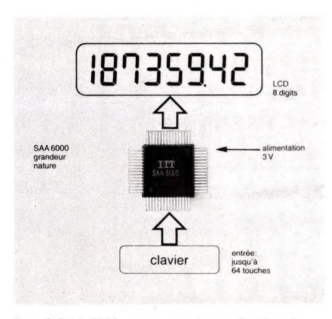
Der	nande	e de do	cume	ntation	D
Nom	1:		***************************************		
Adre	esse:		onstruction of the same	namanuan namo	
					. karangaran
***********				************	

Unique!

Micro-ordinateur Single-chip 4 bits SAA 6000

Il n'existe pas d'autre micro de plus faible consommation!

Aucun autre micro ne peut commander directement un afficheur LCD de 8 digits plus 8 symboles!



Le μ C SAA 6000, conçu pour les applications à grandes séries, est programmable par masque: le contenu des ROM et PLA intégrés est programmé par ITT Semiconducteurs pendant la fabrication, pour chaque application spécifique.

Caractéristiques spéciales: 3 V alimentation consommation au repos $15 \mu A$ consommation en fonction 45 µA 2k octets capacité ROM 384 bits capacité RAM ieu d'instructions 54 horloge intégrée 14 x 14 x 2 mm boîtier extra-plat

Ces caractéristiques destinent le SAA 6000 essentiellement aux applications portables, alimentées par pile et équipées d'un affichage LCD.

Si vous envisagez un développement de ce type, contactez immédiatement nos ingénieurs à ITT Semiconducteurs, 1 avenue Louis Pasteur, F-92223 Bagneux, tél. (1) 664 16 10.

Si vous êtes ingénieur de développement, et si vous voyez une possiblité d'utilisation de ce micro-ordinateur, nous vous invitons à participer à l'un de nos séminaires d'application (1/2 journée, matin ou après-midi) le 27 ou 28 Mars, lors du Salon des Composants.

Le nombre de participants est limité. Ecrivez-nous en précisant le jour et le moment souhaités. Vous recevrez une carte de participation personnelle dans la mesure des places disponibles.



La dernière née de la gamme ALCYANE



MULTIPOSTES jusqu'à 8 consoles multitâches

MULTIPROCESSEURS 13 microprocesseurs dans une configuration movenne à 4 postes

A-15 SYSTEME NODAL

Une architecture d'avant-garde s'appuyant sur l'expérience :

Un rapport performances coût jamais atteint Une solide réputation de fiabilité Un ensemble d'avantages unique sur le marché:

- un Basic de gestion d'une richesse exceptionnelle
- un tri disques performant, en verbe Basic
- un séquentiel indexé multicritères, gérant les homonymes, parfaitement intégré au Basic, et un accès direct
- un Basique, version française strictement compatible avec Basic
- gestion de transmissions en Basic
- CALL Basic et Assembleur
- la percée nouvelle : le traitement de texte accédant aux fichiers de gestion
 - la fameuse gamme de disques rigides Cynthia de Cii-HB: de 10 à 120 Mo, technologie nouvelle pour l'ambiance de bureau. Plus de 100 unités déjà installées
 - disques souples double face, minis et standards
 - sept modèles d'imprimantes, jusqu'à 300 lpm
 - trois écrans, dont un graphique
 - nombreux logiciels d'application
 - constructeur français
 - plus de 600 systèmes en service
- l'Alcyane A-5 compacte: saisie, petits travaux
- la A-10 normale: transformable en A-15! Tous types de disques
- la A-15: système NODAL
- le système multi-Alcyanes à disques communs (A-10 et A-15 groupées)

Venez nous voir au Printemps-Informatique

STAND P 49

ou demandez directement une documentation à

MBC Alcyane

B.P. 111, avenue du Parana 91403 ORSAY Cedex Tél.: 907.23.38

Conférences - expositions manifestations internationales 1980

MARS 1980

12-14 mars Versailles Colloque international sur les bases de données réparties Org. : IRIA - Sirius.

16-20 mars Bahrain

The Middle East Business Equipment Show
Rens.: John Philips, 11, Manchester Square, Londres W1M 5AB. Tél.: 01.486.1951

18-20 mars Montpellier Polygone Salon « Midi Micro »
Rens.: Centre régional universitaire de Formation permanente, 99, av. d'Occitanie, 34075 Montpellier Cedex. Tél.: (67) 63.48.03, Catherine Maury.

17-28 mars Bordeaux Production assistée par ordinateur : école pluridisciplinaire de l'IRIA Org. : GRAI de l'université de Bordeaux Rens. : IRIA

18-21 mars Paris Palais des Congrès Printemps Informatique Rens.: BIRP, 183, av. du Roule, 92200 Neuilly. Tél.: 722.70.12.

27 mars - 2 avril Paris Salon des Composants Electroniques Rens.: SDSA, 20, rue Hamelin, 75116 Paris. Tél.: 505.13.17.

AVRIL 1980

15-18 avril Birmingham (Angleterre)

Communications 80 Org. : IEEE.

22-24 avril Paris

mation Rens.: B. Robinet, Institut de programmation, Univ. Paris VI, 4. place Jussieu, 75005 Paris.

4 Colloque international sur la program-

28-30 avril Lyon

Colloque international sur la commande numérique des machines électriques Rens.: Ecole centrale de Lyon, Laboratoire d'électrotechnique, B.P. 163, 69130 Ecully.

MAI 1980

6-8 mai La Baule 7º Colloque international Architecture des ordinateurs Org.: IRISA, ACM-Chapitre français.

6-8 mai Paris Micro-expo 80 Rens.: SYBEX, 18, rue Planchat, 75020 Paris. Tél.: 370.32.75.

19-22 mai Anaheim NCC'80 Rens.: AFIPS, 210, Summit Avenue Montvale, New Jersey 0745.

JUIN 1980

18-20 juin Paris (Hôtel Méridien)

ris que et de l'Automatisme.

Stel Rens.: Commissariat général des JIIA, 6,
rue Dufrenoy, 75116 Paris. Tél.:
504.51.96.

24-26 juin Noordwijkerhout.

International APL congress Rens.: J. Mulder APL 180 CRI Postbus 9512 2300 RA Leiden (P.B.).

13° Journées Internationales de l'Informati-

25-27 juin Toulouse 2nd Symposium on large Scale Systems: Theory and Applications
Org.: AFCET. Tél.: 766.24.19.

8-11 juil. Les Arcs

5° Conférence de démonstration automatique Org.: IRIA Rens.: IRIA Relations extérieures. Tél.: 954.90.20.

14-18 juil. Amsterdam (Hollande) 7th int Colloquium on Automata Languages and Programming ORG.: The European Association for theorical computer science.

Rens.: ICALP 80 Mathematical Centre 2° Boerkavestraat, 1091 AL Amsterdam (N.L.).

SEPTEMBRE 1980

Tokyo

(Japon) MEDINFO'80 Conférence mondiale d'informatique médicale

Rens.: F. Gremy, La Pitié-Salpétrière, 91, bd de l'Hôpital, 75013 Paris.

Toulouse

2nd IFAR Symposium on large scale systems theory and applications Org. : IFAC

IXth International Congress on Cyberne-

8-13 sept. Namur

(Belgique) tics Org.: Int. Assoc. for Cybernetics (Namur).

16-18 sept. Londres (Angleterre) Euromicro 80 6th Symposium on microprocessing and microprogramming
Rens.: L.R. Tompson, HSDE, Hatfield
AL 109 LP, England.

17-26 sept. Paris

SICOB Rens.: SICOB, 6, place de Valois, 75001 Paris. Tél.: 261.52.42.

23-26 sept. Paris La Défense 1" Conf. Européenne sur la conception assistée par ordinateur dans les moyennes et petites industries. MICAD'80

Rens. : MICADO Ministère de l'Industrie. Tél. : 555.93.00.

COURS PRATIQUES SUR LE MICROPROCESSEUR Z 80

SGS-ATES, par l'intermédiaire de son réseau de Distribution, organise dans toute la France une série de cours spécialisés sur l'utilisation du microprocesseur Z 80.

UN ENSEIGNEMENT VRAIMENT DIDACTIQUE

Les participants au stage auront à leur disposition un nanocalculateur NBZ 80. Le NBZ 80 comprend une carte unité centrale et un organe de dialogue, clavier et affichage. Cet outil sera utilisé durant toute la durée des cours, afin de mettre immédiatement en pratique l'enseignement dispensé.

Dans les grandes lignes, le cours traitera des points suivants:

- Description et utilisation du NBZ 80.
- Description de l'unité centrale CPU.
- Description du jeu d'instruction exercice de programmation.
- Etude du transfert parallèle (exemple P10).
- Etude du transfert série (pooling, interruption).
- Etude des interruptions.
- Description des sous-programmes du NBZ 80 exercice d'application.
- Etude de l'horloge temps réel et timer (exemple CTC).

Documentation fournie. En plus du manuel de programmation et de matériel les participants recevront un livre support de l'enseignement dispensé, le volume n° 1 qui reprend en détail tous les points concernant le logiciel et l'utilisation du nanocalculateur.

DATES ET LIEUX DES COURS

Brest: 3-4-5 Mars (Radio-Sell) Tél. 16 (98) 44.32.79. Tours: 31-1-2 Avril (Malbec) Tél. 16 (47) 54.43.96.

Rouen: 17-18-19 Mars (Direct) Tél. 16 (35) 98.17.98. Strasbourg: 28-29-30 Avril (Hohl & Danner) Tél. 16 (88) 20.90.11.

Durée du séminaire: 3 jours.

Coût du séminaire: 3400 F HT. Ce coût inclut le nanocalculateur, le cours, 3 déjeuners,

la documentation. (L'alimentation n'est pas comprise, mais en option).

Le cours s'adresse aux personnes ayant déjà des connaissances générales en

électronique et désirant s'initier aux techniques de la micro-informatique.

Pour tout renseignement complémentaire et inscription, contacter soit les distributeurs

intéressés, soit SGS-ATES - LE PALATINO - 17, avenue de Choisy 75013 PARIS.

Tél. 584.27.30 - MIle MOUFLET.

SGS AUES

12 - MICRO-SYSTEMES Mars-Avril 1980

NANOCALCULATEUR NBZ 80



- SYSTEME DIDACTIQUE LE PLUS PUISSANT DU MARCHE NBZ 80.
- 4 K octets de Ram, interface pour terminal série et pour enregistreur magnétique 4 ports E/S, organe d'entrée sortie 30 touches, affichage 8 digits, accessibilité complète des bus.
- PRODUITS DE LA FAMILLE:
- NBZ 80-B. Prestations identiques au NBZ 80 mais livré dans un coffret métallique incluant l'alimentation (proposé en option pour le séminaire).
- NBZ 80-S. Prestations identiques au NBZ 80-B, comporte en plus une carte d'expérimentation NEZ-80 permettant des expérimentations sur les coupleurs PIO CTC et les interruptions.
- NBZ 80-HL. Prestations indentiques au NBZ 80-S, comporte en plus un clavier alphanumérique, une carte interface vidéo avec sortie pour moniteur TV, une extension mémoire vive 16 K octets, un interpretteur BASIC résident sur 8 K octets.

Cette extension permet à l'utilisateur de travailler soit en langage évolué (BASIC) soit en langage machine (bientôt disponible).

Une documentation spécifique accompagne ces systèmes.

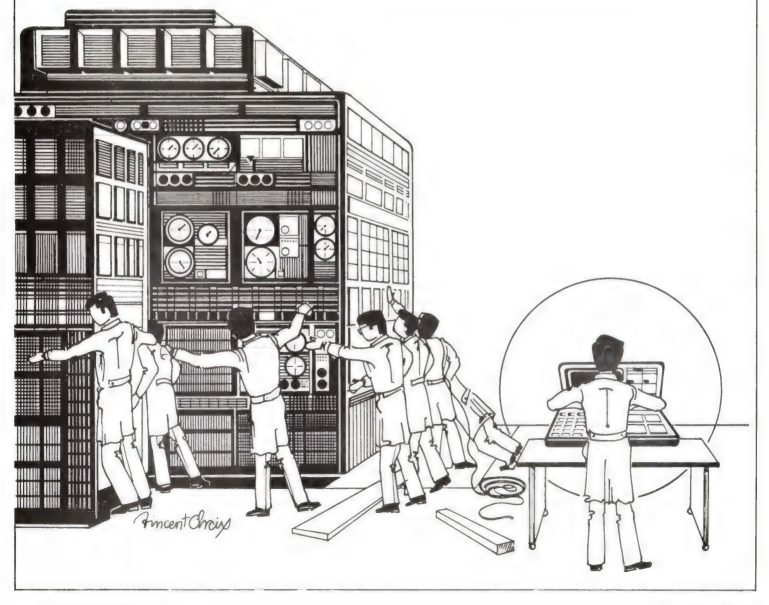
Naissance et évolution de l'industrie informatique

III Evolution du matériel

L'évolution technologique des calculateurs digitaux s'inscrit dans une perspective déterminée par deux préoccupations majeures : le contrôle du temps et le contrôle de l'espace. Toute l'histoire des ordinateurs, considérée du point de vue de leur structure interne (les composants) et de leur organisation (l'architecture), reflète les efforts constants entrepris par les constructeurs dans le sens d'une augmentation des vitesses de traitement et d'une réduction des encombrements. Mais d'autres paramètres

interviennent et freinent cette évolution : ce sont les paramètres économiques.

Il faut en effet tenir compte à la fois des coûts de fabrication des composants (techniques de fabrication et d'assemblage), des coûts d'exploitation (consommation en énergie) et des coûts de maintenance (fiabilité, techniques de remplacement). Tous ces paramètres déterminent en fin de compte les caractéristiques des machines qu'on évalue en fonction du rapport performance/prix qui leur est associé.



Le rapport performance/prix est un indicateur plus complexe qu'il n'v paraît puisqu'il décrit en fait les conditions globales d'utilisation des systèmes (c'est-à-dire de la machine dans un environnement déterminé) et qu'il fait intervenir des facteurs supplémentaires parmi lesquels il est nécessaire d'inclure le niveau du logiciel, le type d'architecture, les caractéristiques des applications ainsi que les conditions d'exploitation. Il faut en effet s'attacher à définir d'une manière aussi précise que possible la notion (toujours un peu floue) de « performance ». Nous aborderons ce point ultérieurement. D'ores et déjà, cependant, il faut noter que l'évolution de la technologie s'effectue dans un sens favorable à une amélioration du rapport global performance/prix, et que ce même rapport, au niveau des composants, atteint aujourd'hui des valeurs tout à fait remarquables.

En vingt ans (1959-1979) ce rapport s'est accru d'un facteur supérieur à 100; au cours de la même période, les temps de base (cycles mémoire et cycles CPU) ont diminué d'un facteur 10, au moins pour les systèmes les plus importants. Cette amélioration spectaculaire des performances s'est accompagnée d'une réduction sensible des volumes et de la consommation d'énergie. Pour choisir un exemple extrême, rappelons qu'un microordinateur actuel occupe un volume qui est approximativement 1/30 000 de celui de l'ENIAC d'il y a trente ans, qu'il coûte 10 000 fois moins et qu'il est vingt fois plus rapide. Sans parler, bien entendu, de la fiabilité et de la consommation en énergie (divisée par 10 000).

Le graphique de la figure 1 illustre ces points pour quelques gros systèmes. Pour la clarté du dessin, seule l'évolution du coût des circuits logiques a été représentée. Mais le coût des mémoires a, lui aussi, baissé considérablement (de l'ordre de 15 fois entre 1965 et 1975). On admet généralement que le coût par bit des mémoires à accès aléatoire baisse d'environ 35 % par an depuis 1970. Ces dimi-

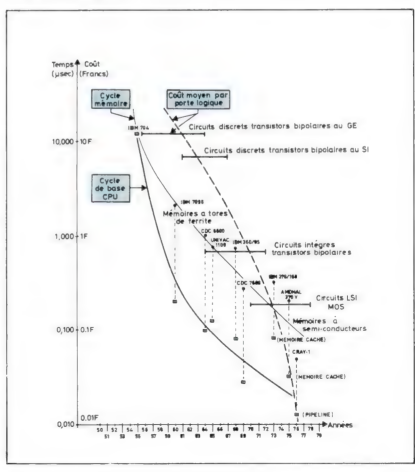
nutions des coûts unitaires proviennent essentiellement, comme on le sait, de l'intégration poussée des composants et de l'amortissement rapide des installations de fabrication des circuits intégrés et des blocs de mémoire, par suite de l'expansion vertigineuse du marché, tout particulièrement dans le domaine de la micro-informatique.

En ce qui concerne les marchés de la grosse et de la moyenne informatique le processus de diminution des coûts de fabrication des composants a commencé avec l'introduction (vers 1958) des techniques de fabrication des transistors dits « planars » — les premiers à pouvoir être fabriqués en grande quantité. Le mouvement s'est accéléré avec l'abandon du germanium au profit du silicium. Malgré ses avantages sur le plan des performances (mobilité élec-

tronique environ 3 fois plus grande que dans le cas du silicium), le germanium présentait l'inconvénient de ne pas former d'oxyde, ce qui entraînait des complications lors des processus de dépôt des couches isolantes et de constitution des masques pour la diffusion.

Ultérieurement, dans la décennie 1960-1970, l'intégration à faible, movenne et grande échelle a encore accentué la tendance et autorisé la fabrication de composants très denses et très bon marché. Cette évolution a eu une autre conséquence importante, dans le domaine des performances, cette fois. En effet, l'utilisation des transistors a permis très vite d'obtenir des temps de commutation de l'ordre de quelques nanosecondes. Or, une nanoseconde est le temps que demande une impulsion électrique pour parcourir 30 cm. Un

Fig. 1. — Evolution comparée des temps de base (mémoire et CPU) et du coût des circuits logiques, de 1955 à nos jours.



problème de délai de transmission des impulsions s'est donc assez vite posé dans la conception des circuits à composants discrets. L'invention des circuits intégrés a permis d'éliminer ce facteur et d'accroître dans des proportions notables les performances des circuits logiques élémentaires, en même temps d'ailleurs, on le notera, qu'on allait vers une miniaturisation de plus en plus poussée.

La lecture du graphique de la figure 1 révèle une autre caractéristique de l'évolution des performances. Elle concerne le rapport entre les cycles de base CPU et les cycles mémoire. On constate que les deux courbes s'éloignent d'abord très vite l'une de l'autre (entre 1955 et 1965, approximativement), puis deviennent à peu près parallèles. Cette situation traduit bien les différences qui séparent les technologies des mémoires et des circuits logiques. Au début (disons, des origines à 1953), au temps des tubes à vide, les vitesses des dispositifs logiques et des mémoires étaient comparables.

L'exemple de l'IBM 704 est typique à cet égard. Bien qu'elle eût été une des premières machines à posséder une mémoire à tores de ferrite, son cycle CPU et son cycle mémoire étaient identiques (12 μ sec). Mais à partir de 1955 les temps de base des mémoires décroissent moins vite que ceux du CPU: du côté mémoire, c'est l'âge d'or des tores de ferrite (qui conserveront le devant de la scène jusque vers les années 70) tandis que l'intégration de plus en plus poussée des circuits logiques tend à accroître le décalage entre les vitesses élémentaires (d'un facteur 10 environ). L'usage ultérieur des semi-conducteurs qui remplacèrent progressivement les tores de ferrite explique le parallélisme des deux courbes à partir de 1968. Mais le décalage demeure. Ce décalage sera peu à peu comblé par l'utilisation de mémoires à semiconducteurs ultra-rapides (dites « mémoires caches ») dont les cycles de base atteignent quelques dizaines de nanosecondes (IBM 370-168: 80 ns; Amdhal 370: 32 ns).

Evolution de la technologie des circuits logiques

Dans les premières machines, les circuits logiques étaient des circuits discrets basés sur l'utilisation des tubes à vide connectés entre eux grâce à des kilomètres de câbles. On sait que les performances étaient alors basses. A titre indicatif, la puissance moyenne dissipée par porte logique était de l'ordre du watt, tandis que les temps de commutation atteignaient la microseconde. D'autre part, les difficultés de fabrication des tubes les rendaient peu fiables : à chaque mise sous tension il fallait faire la chasse aux tubes défectueux. L'IBM 704 (1956) fut probablement une des dernières machines à posséder des circuits logiques constitués de tubes à vide. L'introduction des transistors améliorera considérablement les performances, aussi bien du point de vue des caractéristiques de fonctionnement (puissance dissipée, temps de commutation) que du point de vue de l'encombrement.

C'est en 1955 qu'apparaissent les premiers circuits logiques à base de transistors. Ce sont des transistors bipolaires au germanium montés avec des résistances pour constituer les circuits type TRL (Transistor Resistor-Logic). Une porte typique comportait un transistor et quelques résistances (de 3 à 5) montés sur des circuits imprimés.

Vers 1960 la technologie évolue : le silicium remplace le germanium (pour les raisons que nous avons évoquées dans l'introduction) et des diodes viennent se substituer aux résistances (pour des raisons de performance). C'est la technologie DTL (Diode Transistor Logic). Une porte typique comprend alors 9 composants discrets: un transistor, 5 diodes, 3 résistances. Les temps de commutation élémentaires atteignent quelques centaines de nanosecondes et la puissance moyenne dissipée par porte logique tombe à quelques dizaines de milliwatts. On arrive alors aux années 60, décennie cruciale. 1960 est, en effet l'année des premières réalisations de circuits intégrés. L'intégration à faible échelle (Small Scale Integration) est mise en œuvre: une porte logique ou quelques portes logiques sont réunies sur un seul chip (soit, quelques dizaines de composants). Les connexions, cependant, sont encore externes.

Peu de temps après (vers 1964) la technologie TTL (Transistor Transistor Logic) prend le relais. Une porte logique comporte alors 4 résistances et 5 transistors dont un à émetteur multiple, composant caractéristique de la technologie intégrée type MSI (Medium Scale Integration, 1965-1969) qui réunit sur un seul chip plusieurs centaines de portes connectées cette fois d'une manière interne (dépôts de couches minces). Deux constatations, alors, s'imposent. D'une part, le nombre de transistors par porte logique s'accroît d'année en année au détriment des autres composants. C'est une évolution qui traduit tout simplement la décroissance continue du coût des transistors; en même temps, d'ailleurs, on améliore les performances et la fiabilité. D'autre part, les chips commencent à représenter, dans leur intégrité, des parties fonctionnelles complètes de la machine: registres, décodeurs, compteurs, etc. On est ainsi en mesure de mieux comprendre l'importance de cette époque.

En quinze ans (1955-1970) les vitesses de commutation élémentaires ont été multipliées par 25, la consommation d'énergie par porte logique a été divisée par 200 tandis que le taux d'intégration (en nombre de portes logiques par cm³) était multiplié par 2 500!

L'intégration à grande échelle LSI (Large Scale Integration) apparaîtra vers 1970. Cette technologie bénéficiera des progrès réalisés dans les techniques de fabrication du silicium monocristallin ainsi que dans les procédés de gravure (électrons, rayons X, lasers). En même temps les circuits MOSFET à base de transistors à effet de champ verront le jour. En fait, les



Photo 1. - Calculateur de statistiques, université de Columbia (année 1930). Doc. I.B.M.

différents types de circuits continueront de coexister. Des considérations fonctionnelles et économiques dicteront les choix technologiques. Disons simplement que les technologies MOS (plus lentes mais moins chères) et TTL sont de nos jours les plus employées.

1979, enfin, sera l'année de l'introduction des « superchips », grâce à la mise au point de l'intégration à très grande échelle (VLSI: Very Large Scale Integration), technique qui devrait autoriser l'incorporation sur un seul chip (quelques cm²) d'un nombre considérable de portes: on en prévoit 25 000 en 1980, près de 250 000 en 1985!

Evolution de la technologie des mémoires

Dans les systèmes informatiques, la fonction de stockage de l'information doit répondre à un certain nombre de conditions. Ce sont :

• l'existence d'un dispositif capa-

ble de conserver de l'énergie (par exemple en faisant intervenir un moment magnétique, une charge électrique, une structure physique, etc.);

- la mise en œuvre d'une source d'énergie pour enregistrer de l'information:
- la mise en œuvre d'une source d'énergie pour détecter une information et la restituer;
- la possibilité d'adressage.

A ces conditions s'ajoutent des contraintes de fiabilité, d'encombrement, de consommation d'énergie. Ce sont tous les paramètres associés à ces conditions qui ont dicté les choix successifs des dispositifs de mémorisation et qui ont déterminé *in fine* les performances globales des systèmes.

Comme nous l'avons déjà indiqué, en effet, la disparité des performances entre les circuits logiques et les mémoires a fait que ces dernières sont demeurées déterminantes en matière de vitesse de fonctionnement des machines, pour des coûts d'implémentation et d'exploitation admissibles. Ce

problème a toujours été au centre des préoccupations des constructeurs relativement au choix et à l'organisation des systèmes de stockage de l'information. Il explique en même temps l'évolution du concept de mémoire et la différenciation fonctionnelle progressive qu'on peut observer dans l'utilisation des mémoires depuis les débuts de l'informatique.

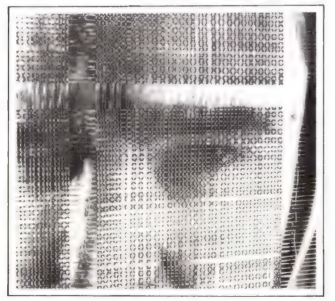
Nous examinerons dans un prochain numéro (Evolution de l'architecture) comment les constructeurs ont abordé ce problème. Nous nous limiterons ici à l'examen de l'évolution technologique propre des mémoires — dans leur principe —, en passant volontairement sous silence tout aspect fonctionnel ou typologique.

Les premiers dispositifs de mémoires faisaient intervenir des relais électro-mécaniques, lourds, encombrants et gros consommateurs d'énergie. Une étape significative fut franchie en 1946 avec l'introduction des tubes à vide lors de la construction de l'ENIAC d'Eckert et Mauchly. Ces tubes à

vide étaient de simples lampes radio montées en bascule selon un principe encore utilisé aujourd'hui. Le stockage d'un bit nécessitait donc un minimum de deux tubes. La capacité de l'ENIAC était d'environ 100 mots de 10 digits décimaux de 4 bits, soit un total de 4 000 bits. La mémoire, les circuits associés et la logique faisaient intervenir un total de 18 000 tubes, et la consommation globale de la machine atteignait dans ces conditions 150 kWh.

La fiabilité médiocre des tubes à vide et leur consommation excessive conduisirent les constructeurs à utiliser d'autres types de mémoires. Parmi ceux-ci figuraient les tubes de Williams et les lignes à retard. En fait, les différents types de mémoires coexistèrent assez long temps, même après l'introduction des mémoires à ferrite. Les tubes de Williams étaient des tubes TV modifiés qui avaient l'avantage d'opérer à des vitesses plus élevées que les tubes à vide ordinaires. Dans ce genre de mémoire (mémoire électrostatique), les bits étaient stockés sous forme de charges électriques détectables à la surface du tube cathodique. La capacité des premiers tubes était de 32 mots de 32 bits, soit 1 024 bits. L'accès à un mot (une ligne) était aléatoire, mais les 32 bits de la

Photo 2. - Mémoires à ferrites. Doc. IBM.



ligne étaient analysés en série ce qui demandait 10 microsecondes par bit ou 320 µsec par mot de 32 bits. La première calculatrice qui fit appel à ce type de mémoire fut la machine de l'Université de Manchester (1949); elle comportait deux tubes d'une capacité unitaire de 2 560 bits (80 mots de 32 bits). L'IBM 702 (1955) était également une machine à tubes de Williams; sa capacité mémoire était de 10 000 caractères, soit environ 10 fois plus que la machine de Manchester, pour un cycle mémoire de 23 µsec par caractère.

Un autre dispositif consistait à faire circuler les bits dans des circuits spéciaux appelés « lignes à retard ». Les deux procédés les plus courants étaient les lignes à mercure (EDSAC, Elliott 402) et les lignes à magnétostriction (Packard-Bell 250 par exemple).

Les lignes à mercure de l'EDSAC (1949) consistaient en une série de tubes remplis de mercure, aux extrémités desquels étaient fixés des quartz piézoélectriques. La fonction de ces quartz était de transformer les impulsions électriques en impulsions mécaniques qui parcouraient le tube à la vitesse du son. La mémorisation était assurée par le délai de circulation: chaque tube pouvait stocker 576 bits ou 32 mots de 18 bits (16 bits + 1 signe + 1 espace). Le temps de circulation était de 1,1 milliseconde, avec un intervalle entre impulsions de 1.9 usec par bit. L'EDSAC possédait 32 tubes de ce type, ce qui lui donnait une capacité mémoire de 1 024 mots de 18 bits.

Les lignes à magnétostriction utilisaient un principe analogue : une déformation élastique transistoire provoquée par l'application d'un champ magnétique à l'extrémité d'une ligne métallique (partie en nickel, partie en fer) se propageait à la vitesse du son le long de la ligne. A l'autre extrémité un courant induit naissait dans une bobine de sortie. Une logique complémentaire (bascules, amplificateurs) permettait de stocker un nombre variable de bits dans chaque ligne. On employait en général

des lignes à retard de différentes capacités selon les types de mémoires nécessaires. Ainsi, on pouvait avoir des lignes d'un mot qui servaient de registres, d'accumulateurs ou de compteurs, des lignes de 256 mots (Packard-Bell 250) assez lentes et des lignes rapides de 16 mots atteignant des temps d'accès de l'ordre de 100 µsec.

L'introduction, vers 1955 (RCA Bizmac, IBM 705) des mémoires à tores de ferrite marquera une étape importante dans le développement des mémoires: amélioration du rapport performance/prix, diminution de l'encombrement et de la

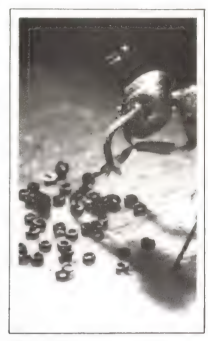


Photo 4. - Quelques tores de ferrite...

consommation d'énergie. Le principe de ces mémoires est bien connu. Nous le rappellerons brièvement. Un noyau de ferrite à cycle d'hystérésis rectangulaire est soumis à des champs magnétiques superposés produits par deux signaux de sélection (une position mémoire = un bit, déterminé par une ligne et une colonne). Le tore peut prendre deux états qui correspondent aux points d'équilibre des inductions rémanentes +B et -B. On notera que la lecture est, dans ce cas, destructive : un signal de régénération devra être appliqué après chaque opération de lecture, ce qui fait que le cycle mémoire est supérieur au temps d'accès (de l'ordre de la microseconde). En 1970, le temps d'accès des mémoires à tores de ferrite était de l'ordre de 300 ns. Ces mémoires ont équipé la plupart des ordinateurs entre 1955 et 1970.

Elles ont été détrônées, vers 1968. par les mémoires à semiconducteurs qui répondaient mieux aux contraintes de fabrication de masse (c'est-à-dire à l'abaissement des coûts) et qui présentaient de meilleures performances en matière de vitesse, d'encombrement et de consommation d'énergie.

Dans les mémoires à semiconducteurs, la fonction de stockage est assurée par des circuits intégrés réalisés selon des technologies diverses qui se sont multipliées depuis 1970 en fonction des besoins spécifiques de l'industrie, circuits bipolaires TTL, d'abord, les plus anciens mais les moins denses, puis la famille des MOS, MOS canal N, MOS canal P, MOS complémentaire, etc., les plus simples à fabriquer, mais aussi les plus lents, les bipolaires ECL (Emitted Coupled Logic) gros consommateurs, mais les plus rapides, I²L, enfin, (1974) combinant les avantages des MOS quant à la densité et des TTL quant à la vitesse, etc. Cette multiplication des types de circuits répond en fait aux exigences nouvelles (en complexité) nées du développement des microprocesseurs.

Quoi qu'il en soit, on savait construire, en 1974, des mémoires de 4 096 bits sur un seul chip de quelques cm² de surface. En 1977, une simple unité de 25 mm² pouvait stocker 16 384 bits de mémoire. On tend aujourd'hui vers des circuits de plus en plus intégrés: le degré d'intégration double à peu près tous les ans (1979: 65 536 bits). C'est ce haut degré d'intégration qui, lié à une fabrication de masse, permet le spectaculaire abaissement du coût des mémoires.

Toutes les mémoires dont nous avons parlé jusqu'ici sont, sauf les lignes à retard, des mémoires à accès aléatoire. Depuis 1975, les constructeurs ont développé de nouvelles mémoires, à accès « sériel », dans lesquelles l'information circule d'une manière permanente. Ces dispositifs sont les mémoires à transfert de charges (CCD: Charge Coupled Devices) et les mémoires à bulles.

Dans les mémoires CCD les bits sont continuellement transférés, en synchronisme, le long d'une série de positions mémoire contigües munies de détecteurs de charge. Ces mémoires sont plus lentes que les mémoires à semiconducteurs ordinaires, mais elles possèdent l'avantage d'augmenter le facteur d'intégration dans une proportion de 2 à 3, de demander peu de circuits annexes (amplificateurs, régénérateurs) et de n'exiger qu'un décodage d'adresse réduit.

Les mémoires à bulles magnétiques font appel à un principe analogue. Ici, on met à profit la mobilité de zones magnétiques microscopiques. Tout comme les mémoires CCD, les mémoires à bulles sont plus lentes que les mémoires à semi-conducteurs. Leur temps d'accès moyen est de l'ordre de la milliseconde (cf. Micro-Systèmes n° 7, septembre/octobre 1979).

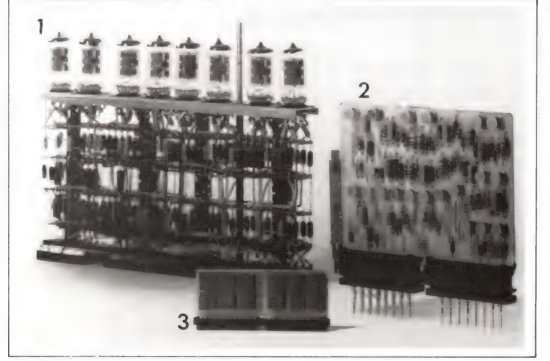
Mentionnons enfin le développement récent (quoique fondé sur des recherches qui datent de 1962) d'un nouveau type de mémoire basé sur la supraconductivité à très basse température (Effet Josephson). Le principe du dispositif consiste à faire évoluer une jonction tunnel, sous l'effet d'un champ magnétique local, entre deux états, l'un de supraconductivité. l'autre de conductivité normale. L'inconvénient de ce type de mémoire est l'obligation d'opérer à des températures proches du zéro absolu. Les performances attendues sont toutefois attravantes. aussi bien du point de vue de la consommation d'énergie que de celui des vitesses de commutation dont on espère qu'elles pourront être environ 100 fois plus élevées que celles des mémoires aujourd'hui les plus rapides. P. GOUJON *

* Ingénieur en informatique.

Photo 3. — Dix ans de technique des ordinateurs : 1. Première génération : tubes de l'ordinateur 704.

2. Deuxième génération : sns (carte transistorisée de l'ordinateur 1410).

3. Troisième génération : sit (carte assemblage de micro-modules de la ligne 360).





Gagnez de l'argent

- · Automatisez vos processus
- Améliorez les performances de vos produits.

Economisez du temps

- Avec MACSYM II, installation éclair
- allez droit au but grâce à un langage évolué, à la portée de tous : LE MAC BASIC

Un petit budget?

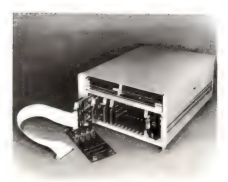
20 - MICRO-SYSTEMES

 C'est désormais possible avec MACSYM II, un collaborateur idéal à

la capacité de travail étonnante : multitaches, il peut gérer jusqu'à 18 taches simultanément.

Quelques traits du MACSYM II :

- Processeur 16 bits en 4 tranches 64 K mots de 16 bits de mémoire.
- Entrées Sorties analogiques et/ou numériques.
- 16 opérateurs dans chassis 19'
- Chaque opérateur d'entrée peut recevoir jusqu'à 16 voies différentielles.
- · Pas de limitation dans le mixage des



cartes d'entrées - sorties.

- Interface disque souple.
- Interface 2 ou 4 lignes asynchrones (boucle de courant ou RS 232 C).
- Interface IEEE (GPIB).
- Bibliothèque graphique, programme de test, programmes en assembleur.
- Opération en virgule flottante, calcul de polynomes...
- Instruction microcodées.

Applications:

- · ESSAIS ET RECHERCHES.
- BANCS MOTEUR.
- CHIMIE, PÉTROCHIMIE.
- MÉTALLURGIE, ÉNERGIE, CIMENTERIE.
- BATIMENTS, NAVIRES.
- NUCLÉAIRES.
- SIMULATION.

Un système de contrôle de processus industriel pour bien piloter...

le MACSYM II

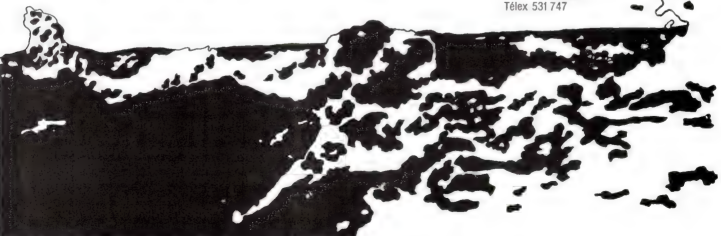


CENTRE D'AFFAIRES SILIC 12. rue Le Corbusier - Silic 204 Bâtiment IÉNA, 94518 RUNGIS Cedex Tél. 687.34.11 - Télex 200156 ANA

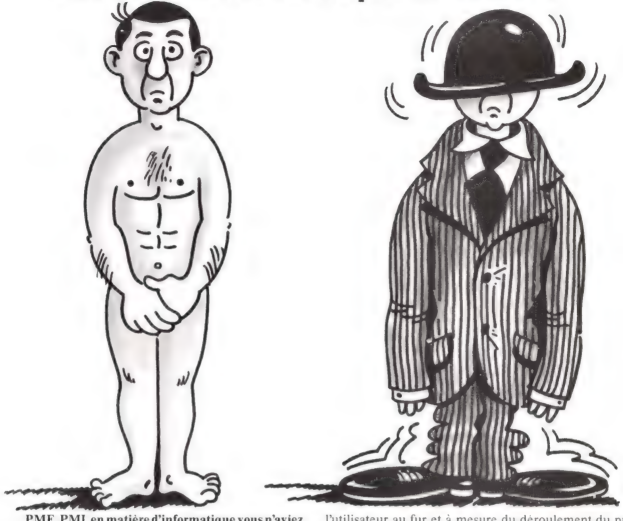
Agences **Ouest ALENÇON**

Tél. (33) 26.07.61 Télex 170 296 Code A 17 Est Sud Est VOIRON Tél. (76) 05.82.15 Télex 320 243 F ANAVOI Sud Ouest TOULOUSE Tél. (61) 41.11.81 40.85.62





Jusqu'à présent, voilà à quoi ressemblait le choix informatique des PM.E



PME, PMI, en matière d'informatique vous n'aviez, jusqu'à présent, qu'une alternative : le suréquipement ou pas d'équipement du tout.

A vous les factures non à jour, la comptabilité à la traîne, la gestion prévisionnelle inexistante : donc, l'anxiété permanente.

Aujourd'hui, un mini-ordinateur au format des PME et des PMI comble totalement cette lacune : c'est le Sanco 7000. Peu encombrant (0,31 m²), le Sanco 7000 est capable de résoudre de la façon la plus simple vos problèmes quotidiens de gestion.

Son prix - à partir de 29.980 F HT* - est en rapport avec sa taille, non avec ses performances et sa fiabilité.

* 35,256,48 F TTC

Son écran de 1920 caractères guide l'utilisateur au fur et à mesure du déroulement du programme.

Plus besoin de personnel spécialisé. Plus de mises en route interminables.

A noter, sa capacité de fichiers en ligne couvre de 560 K à 4000 K octets : en gestion de stock, le Sanco 7000

peut traiter 5000 à 40000 articles. Voire davantage!

Conçu par Sanyo France pour les besoins du marché français, le Sanco 7000 donne enfin aux PME l'accès à l'informatique et à la gestion moderne.

Par son prix. Par sa taille. Par ses performances.



_			_	_	_						_	_			_		_		_		_			_	_		_			-
П)ocur	nenta	tion	San	co 7	7000	gra	cieu	se si	ur si	mp	le d	ema	ende	às	Sanv	o F	rand	re S	R ru	e I.	éon	Ha	rm	e1 9	9216	7 A	nto	nv (C

Société : _______ Nom : ______

Sanco 7000. L'ordinateur à la mesure des P.M.E

Pour plus de , récision cerclez la référence 113 du « Service Lecteurs »

adifrance

181 H SO

Siège social: 212, rue La Favette - 75010 Paris Tél.: 205.38.71

SYSTEME A BASE DU BUS \$100

évolutifs permettant un stockage de 1 à 80 Millions de caractères

DATA SOFT VDP 80



- Microprocesseur 8085 INTEL
- Ecran 80 x 24 de 30 cm graphique
- 1,2 Million de caractères en ligne • 32 K ou 64 K de mémoire RAM
- Système CP/M avec : Traitement de texte
- CBASIC
- Gestion de fichiers

DATA SOFT PCS 80



CONSTRUCTEUR INDUSTRIAL MICRO-SYSTEME

- Microprocesseur 8080/Z 80
- Ecran 80 x 24 de 30 cm vidéo ADM-3A
- 3 Millions de caractères en ligne
- 32 K ou 64 K de mémoire RAM
- · Système CP/M avec :
- Traitement de texte
- PASCAL

Consultez-nous

pour notre gamme de matériels logiciels

à la demande ou en package sur de nombreux matériels.

COMPTABILITE GENERALE

CONTRACTOR CONTRACTOR

LISTE DES POINTS DATA SOFT EN FRANCE :

ASSISTANCE INFORMATIQUE (S) (3)

ASSISTANCE O CO

· ASTR

60 (8)

. BAZAR DES COTEAUX

10231 ROBERT VAN 1121 M. L.V. BALITSTE VOVE

· LITTORAL EQUIPEMENT (3)



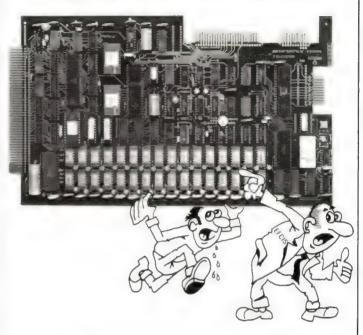
64 67



EFCIS 80

une nouvelle équipe prête à vous livrer

La Monocarte 2



une carte micro-ordinateur qui pèse lourd

- Microprocesseur 2MHz
- 64K octets de RAM
- Coupleur floppy (4 Méga octets en ligne)
- Interface clavier
- Deux lignes série RS 232
- Contrôleur TV/CRT (16 lignes de 64 car.)
- Moniteur résident 4K octets
- Moniteur disque EFDOS

Applications : mini-ordinateur OEM, contrôle de processus. ordinateur individuel, éducation, outil de mise au point...



Circuits Intégrés MOS THOMSON-EFCIS

45, avenue de l'Europe - 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY Tél. (1) 946.97.19 - Télex 698866 F

RÉSEAU DE DISTRIBUTION

BAGNOLET: Codirel MALAKOFF: Diel BOULOGNE : Gedis MONNAIE : Gedis RENNES : Ouest Composants ROUEN : Side

MONS-EN-BARŒUL : Side TOULOUSE: Sodimep TOULOUSE: Aquitaine Composants **TALENCE**: Aquitaine Composants

POITIERS : Aquitaine Composants TROYES : Codirel STRASBOURG : Selfco COURNON D'AUVERGNE : Auverlec ST-ETIENNE : Sedre MEYLAN : Sedre VILLEURBANNE : Sedre TOULON: Dimel MARSEILLE: Sud Composants

Le téléphone à clavier...

Un pas vers la télématique



Le poste à clavier décimal « Elite » (C.I.T. Alcatel).

devenir réellement un moven de communication. poste est rattaché et nous analyserons les deux

Au moment où l'union des télécommunications principes qui sont aujourd'hui employés : et de l'informatique a donné naissance à la télématique qui permettra l'accès et le traitement à distance de l'information, en France, la grande majorité des téléphones est encore à cadran et, lorsque l'on pense au long numéro qu'il faut former sur ce cadran, à la rotation si lente, on se prend à espérer que l'évolution de la technologie permette très rapidement à tous les utilisateurs d'accéder à un mode de composition plus rapide et plus moderne.

Le fonctionnement d'un téléphone, en ce qui concerne la numérotation, dépend de

Le téléphone a longtemps été un luxe avant de l'équipement du central téléphonique auquel le

- La sélection à fréquences sonores (ou vocales) qui commence à équiper les nouveaux réseaux dans certains pays.
- La numérotation décimale utilisée depuis toujours par le téléphone à cadran.

Après une brève analyse des principes généraux et des caractéristiques d'une liaison téléphonique nous décrivons un exemple de téléphone à clavier conçu autour d'un circuit évolué LSI, microprocesseur spécialisé de General Instrument: le AY-5-9100.

Le réseau téléphonique

Un réseau téléphonique doit permettre la transmission des conversations téléphoniques, dans une gamme de fréquences prévue par la normalisation internationale de 300 à 4 300 Hz correspondant à une bande passante d'environ 4 kHz.

La figure 1 représente le

schéma général d'une liaison téléphonique, elle se compose de 3 parties principales.

- Le poste téléphonique proprement dit, situé chez l'utilisateur (ou l'abonné), qui réalise la conversion de la parole en signaux électriques analogiques, et vice versa.
- Les commutateurs qui regroupent et orientent les communica-
- Les lignes de transmission qui

permettent la propagation des signaux de parole et de la signalisation.

Ainsi, chaque poste d'abonné est relié à un central. La figure 2 montre le circuit simplifié d'une liaison téléphonique réseauabonné et ses caractéristiques électriques essentielles.

La tension du « central » est transmise à l'abonné via la résistance interne du circuit du central



Deux principes sont aujourd'hui utilisés pour former et transmettre le numéro de votre correspondant.

et celle de la ligne téléphonique de l'abonné. La résistance interne inductive du central représente quelques centaines d'ohms sur chaque conducteur. Celle de la ligne se situe entre 0 et $2 \times 750 \Omega$ maximum.

La polarité des tensions a et b de l'appareil n'est pas déterminée et les surtensions dues au caractère inductif de la ligne peuvent dépasser de beaucoup la valeur de la tension du central.

Les deux types de sélection

En fonction du central téléphonique de rattachement des abonnés deux principes de sélection sont aujourd'hui utilisés pour former et transmettre le numéro de votre correspondant :

• La sélection à fréquences sonores :

Le système fonctionne en fréquences sonores ou vocales, c'està-dire que pour reconnaître un chiffre, le central devra recevoir 2 fréquences très précises parmi 12 générées par le clavier du poste (fig. 3) celui-ci étant équipé d'un circuit intégré LSI spécialisé, alimenté par la ligne.

Ainsi, la numérotation est transmise de la même façon que la modulation de la parole, dans le même spectre BF et par le même procédé de transport.

• La sélection par numérotation décimale :

Le deuxième principe concerne le fonctionnement par impulsions aussi appelé numérotation décimale. C'est le système classique du cadran, que chacun connaît et qui est à l'heure actuelle le plus répandu.

Le principe de fonctionnement est très différent du précédent. Pour chaque chiffre composé, il faudra transmettre sur la ligne le nombre d'impulsions correspondant

Pour le chiffre 1, une impulsion devra être transmise, pour le chiffre 2, deux impulsions et ainsi de suite jusqu'au chiffre 0 où dix

Fig. 1. - Schéma général d'une liaison téléphonique.

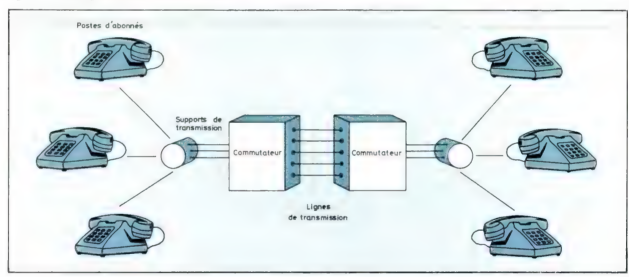


Fig. 2. - Synoptique d'une liaison téléphonique central-abonné.

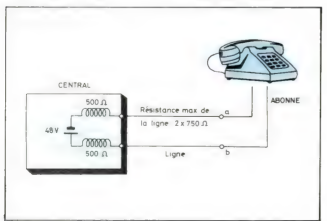
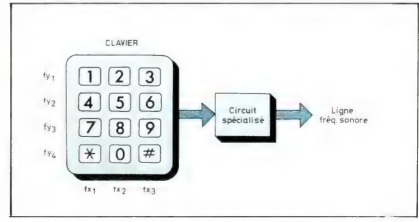


Fig. 3. — Dans une numérotation par fréquence vocale, pour chaque touche du clavier enfoncée, le circuit émettra deux fréquences fy et fx, correspondant au code choisi, qui seront décodées par le central.



impulsions seront générées. Il va de soi que la durée de ces impulsions doit être très précise de façon à ne pas être confondue avec un raccrochage prémédité par exemple.

Ainsi, le clavier électronique à numérotation décimale, reprend le principe du téléphone à cadran et adapte le signal de la sélection aux vitesses exigées par le système.

Les appareils qui en sont équipés possèdent la même apparence et le même clavier que les appareils à sélection par fréquences sonores.

Avant de concevoir les circuits électroniques capables de réaliser cette sélection examinons maintenant comment fonctionne le téléphone classique à cadran.

Le principe du téléphone à cadran

Le principe d'un appareil téléphonique à cadran est donné figure 4.

La sonnerie est branchée aux bornes a et b. En soulevant le combiné, on fait basculer la fourche qui fait passer le courant du central par le contact X. Le contact Y est fermé et court-circuite le circuit d'écoute pendant la sélection du numéro pour éviter que les pointes de tension inductive ne provoquent des claquements assez violents dans l'écouteur. Le contact X, est ouvert périodiquement selon le chiffre formé sur le cadran.

Un exemple de séquence d'impulsions, pour lequel nous avons choisi de composer le numéro 3 puis le numéro 2, est donné figure 5.

Nous remarquons que les impulsions sont transmises par « ouvertures de boucle ».

D'autre part, lorsque le poste est raccroché, il présente pour la ligne une ouverture de boucle (le courant ne peut circuler) du point de vue continu et une boucle fermée (ou le courant passe) du point de vue alternatif, ce qui permet, le cas échéant, d'envoyer le courant de sonnerie qui, lui, est alternatif.

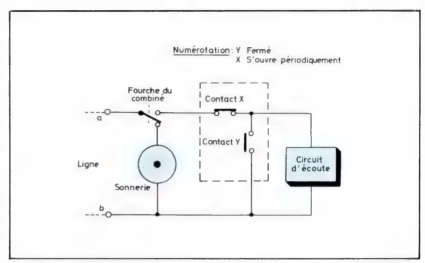


Fig. 4. — Un appareil téléphonique. Dans cette position de la fourche, le combiné est raccroché.

Fig. 5. — Séquences des impulsions présentées sur la ligne lorsque l'on compose les numéros 3,

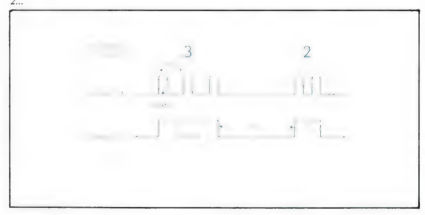


Fig. 6. - Schéma complet simplifié d'un poste téléphonique.

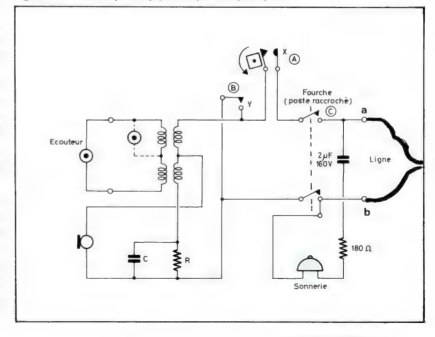






Photo 1. — Vues intérieure et extérieure d'un clavier téléphonique. Son système de fixation et ses dimensions lui permettent de se substituer à n'importe quel cadran classique.

La fréquence des impulsions du contact X est de 10 Hz et le rapport cyclique (durée de l'impulsion/période) de l'ordre de 0,62 ou 0,66 suivant les pays. La durée séparant deux groupes d'impulsions est le temps intermédiaire de sélection Tz qui ne doit pas se situer en-dessous d'un certain seuil. Il est généralement de 400 ou de 800 ms.

Le schéma, simplifié d'un poste téléphonique est donné **figure 6** dans lequel :

- A est le système à came qui génère les ouvertures de boucle (contact X).
- B, le circuit de silence (contact
 Y) qui permet de ne pas entendre les « toc » de numérotation dans l'écouteur.

 C le circuit de raccrochage, ouvert lorsque le poste est raccroché et fermé lorsqu'il est décroché.

Ainsi, dans le cas d'un téléphone à numérotation décimale électronique, le système remplace le cadran par le clavier et génère les fonctions A et B.

Spécification d'un circuit électronique pour téléphone à numérotation décimale

Deux solutions peuvent être envisagées afin d'améliorer les possibilités du téléphone.

Le poste d'abonné est ordinaire mais il est raccordé à un central électronique de la nouvelle génération, c'est-à-dire un central électronique ou semi-électronique géré par un ou plusieurs calculateurs. Celui-ci offre un certain nombre de facilités telle que numérotation abrégée, mémorisation d'un ou plusieurs numéros, rappel automatique, conférences à trois... etc.

Le central de rattachement est un central ordinaire électromécanique relativement figé, mais le poste de l'abonné n'est plus ordinaire et c'est lui qui offre un certain nombre de facilités, dues aux familles de circuits spécifiques évoluées LSI.

Nous allons maintenant aborder certains aspects de ce deuxième point.

Les caractéristiques essentielles du circuit électronique doivent être les suivantes :

- l'appareil doit pouvoir être raccordé aux réseaux traditionnels,
- l'appareil doit pouvoir être raccordé aux réseaux de pays différents,
- l'écart entre la rapidité de la sélection et la transmission, moins



rapide, du numéro composé rend nécessaire une mémoire intermédiaire.

L'alimentation d'un tel circuit. quant à elle, pose un problème capital. L'utilisation du courant secteur n'est pas souhaitable, voire même interdite. Les piles et batteries ont une durée de vie limitée et sont donc inadéquates. Il ne reste plus que l'emploi du courant de la ligne téléphonique. Bien entendu, cela suppose une consommation de puissance très faible.

Cette faible consommation ne peut se concevoir que si l'on utilise un ou des circuits réalisés en technologie MOS.

A titre d'exemple, pour notre étude, nous avons choisi un microprocesseur spécialisé conçu par General Instrument, il s'agit de l'AY-5-9100.

Le circuit AY-5-9100

L'AY-5-9100 est un circuit intégré spécialement concu pour réaliser, dans un même boîtier, l'ensemble des fonctions nécessaires à l'élaboration d'un téléphone à clavier à numérotation décimale. Il contient ainsi, toute la logique requise pour transposer la touche frappée au clavier en une série d'impulsions qui simule le fonctionnement du téléphone à cadran.

Le circuit peut mémoriser jusqu'à 20 chiffres composés et envoyer séquentiellement sur la ligne des impulsions correspondantes à une vitesse déterminée à l'avance en fonction des besoins de l'utilisateur. De plus, il est possible grâce au mode « renumérotation » de recomposer automatiquement votre numéro, si lors du premier appel, votre correspondant est occupé et ceci sans entrer à nouveau les chiffres mais par simple appui d'une touche.

Les brochages du circuit et la description de chacune des broches sont donnés en encadré.

Fonctionnement

La figure 7 représente le schéma synoptique du circuit AY-5-9100.

Ø3, AY - 5 - 9100 Registres a décalac d v seu Décodeur (R1-R4) d entree 15 Mark / Space Registre de pause 13 IPS diviseur ea stre de marquao Logique Reset contrôle Inhibi Muting Access

Fig. 7. — Bloc-diagramme du circuit AY-5-9100 commercialisé par General Instrument,

Les 4 bits de code du clavier sont amenés au module sur les entrées C1 à C4. Une cinquième commande « common » est aussi nécessaire. A l'état de repos ces entrées sont à l'état « UN logique ».

Un « 0 logique » sur l'entrée « Common » indique au circuit qu'il faut lire les données sur des entrées C1 à C4.

Quand une touche est appuyée, la logique d'entrée détecte la transition 1 - 0 sur l'entrée « Common » la logique d'anti-rebonds est alors enclenchée. Si les données d'entrée ont disparu avant la fin du cycle d'antirebonds, ces données ne sont pas prises en compte.

Après la période d'anti-rebonds, le code d'entrée est testé pour vérifier sa validité. Si le code n'est pas validé, l'entrée est ignorée; dans le cas contraire le chiffre est chargé dans les registres R₁ à R₄.

Si une « pause » est demandée entre deux chiffres, un code de « pause » doit être présenté sur C₁ à C₄ en appuyant sur la touche correspondante : ce code est enregistré dans le registre « pause ».

Capacité de la mémoire

La capacité de la mémoire est de 20 chiffres. La lecture des numéros n'est pas destructrice, la « renumérotation » est ainsi possible.

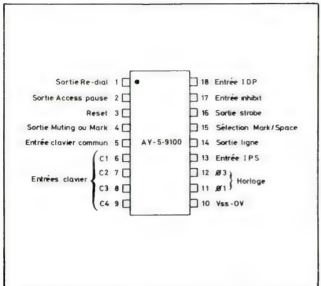
On peut mémoriser jusqu'à 20 « pauses » en plus des numéros.

Sortie « Mask »

Simultanément à l'écriture des données dans les registres R₁ à R₄, la sortie « mask » déconnecte le circuit de transmission phonique avant de numéroter :

 $Mask = \ll 0 logique \gg : circuit de$ transmission phonique déconnecté.

Mask = « UN logique » : circuit de transmission phonique connecté.



Brochage du circuit AY-5-9100 et tableau des caractéristiques.

La sortie « Mask » reste au « 0 logique » pendant la numérotation à moins qu'une pause ait été programmée. Pendant une « pause »,

« Mask » va à l'état « UN logique » ce qui remet le circuit de transmission phonique et permet l'écoute des signaux de ligne.

Sortie « ligne » (LINE)

La sortie « ligne » commande le commutateur d'ouverture de boucle. Un « 0 logique » (« Mask ») indique une rupture de boucle, un « UN logique » (« space ») une houcle fermée.

Les impulsions sont engendrées dès que la sortie « Mask » est au « 0 logique » et que l'entrée « I.D.P. » a été programmée.

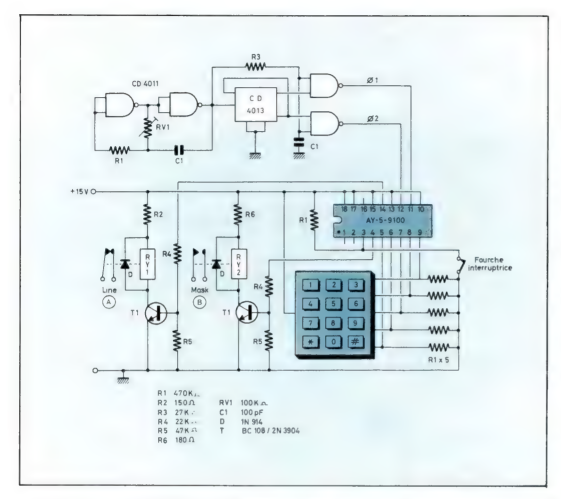
La figure 8 représente une des dispositions possibles pour la numérotation au clavier, toutefois, il est à noter d'une part que le circuit n'est pas entièrement statique puisqu'il comporte 2 relais RY 1 et RY 2. Le relais RY 1 est nécessaire à la fonction de numérotation. C'est lui qui fournira les coupures de ligne équivalentes à celle du

Sortie Re-dial	1 🗆	•] 18	Entrée I DP
Sortie Access pause	2 🗆		17	Entrée inhibit
Reset	3 🗆		16	Sortie strobe
Sortie Muting ou Mark	4 🗆		15	Sélection Mark/Space
Entrée clavier commun	5	AY-5-9100	14	Sortie ligne
(c1	6 🗆		13	Entrée IPS
Entrées clavier	7		12	#3
C3	8 🗆		þ11	Ø1 } Horloge
C4	9 🗆		10	Vss-OV

Broche	Description
1	Redial (sortie): cette sortie indique que le mode « Renumérotation » a été choisi. Un 0 logique l'indique.
2	Accès Pause (sortie): cette sortie indique aux circuits externes si une « pause » est demandée. Un 0 logique indique la « pause ».
3	Reset (entrée): lors de la mise sous tension, cette entrée est placée à l'état « 0 logique » pour remettre les registres et compteurs dans les conditions initiales. Si à n'importe quel moment cette entrée est au « 0 logique » toutes les données sont détruites.
4	Muting (Sortie): cette sortie indique si le module génère ou non les impulsions de sortie. Un « 0 logique » indique que le module émet (sauf si une « pause » a été programmée).
5	Commun clavier (entrée): entrée de fil commun du clavier. Un « 0 logique » amené à cette entrée indique qu'il faut prendre en considération les signaux C ₁ à C ₄ et l'entrée inhibit.
6-9	C ₁ à C ₄ (entrée): ces entrées sont activées par le clavier. Elles indiquent par un code à 4 bits quel chiffre est tapé ou si une « pause » est demandée.
10	Vss: masse - 0 V.
11-12	Ø 1, Ø 3: deux phases d'horloge alternées et négatives. Ces entrées donnent le synchronisme au module.
13	IPS (entrée): cette entrée permet de choisir la fréquence des impulsions de sortie. Si IPS = Ø 1 → 600 impulsions/seconde. Si IPS = Ø 3 → 20 impulsions/seconde. Si IPS = Vss → 10 impulsions/seconde (pour une horloge à 18 kHz)
14	Sortie ligne: cette sortie donne les ruptures de ligne à établir. Un « 0 logique » indique une rupture.
15	M/S (entrée) (Mask/Space = impulsion/espace): cette entrée permet de choisir le rapport cyclique des impulsions de sortie. Si M/S = Ø 1
	Si M/S = Vss = $<0>$ Mask = 66,66 space = 33,33
	Si M/S = VDD = $\ll 1$ » Mask = 60 space = 40
	Si M/S = \emptyset 3 Mask = 50 space = 50
16	Strobe (sortie): cette sortie indique si le module envoie un train d'impulsions ou s'il est en position d'inter-train. Un « 0 logique » indique l'envoi d'un train d'impulsions.
17	Inhibit (entrée): quand cette entrée est à l'état « UN logique » le module n'envoie pas d'impulsions en sortie.
	IDP (entrée): cette entrée permet de choisir la durée de l'intertrain.

Intertrain	Vitesse	10 impulsions/ seconde	20 impulsions/ seconde	600 impulsions/ seconde
Entrée IDP	Ø 3 Vss Ø 1	400 ms 800 ms 1 000 ms	200 ms 400 ms 500 ms	6,66 ms 13,3 ms 18,3 ms





Attichage 12 chittres

Amplificateur

Amplificateur

Tz 2001

Tz 2001

Calculateur optionet

Clavier

Fig. 8. — Schéma complet d'un télephone à clavier à numérotation décunale. Les relais RY₁ et RY₂ réalisent respectivement les fonctions A et B de la figure 6.

cadran. RY 2 est le relais de mise à zéro du circuit phonique qui évite d'entendre dans le combiné des « tocs » désagréables. D'autre part, le système fonctionne avec une alimentation extérieure ce qui est pénalisant car il faut prévoir des batteries pour alimenter les relais.

Il est évidemment préférable, si la consommation est faible, d'alimenter les circuits électroniques par la tension du réseau téléphonique. Il suffit de redresser cette tension par un pont de diodes et un condensateur réservoir qui alimentera les circuits électroniques. Dans ce cas, les relais RY 1 et RY 2 seront remplacés par des transistors.

Le téléphone de 1985

Il, sera très performant et affichera les chiffres du numéro appelé, pourra être connecté à un calculateur soit directement soit via la ligne, et sera couplé à une mémoire RAM extérieure comme le montre la **figure 9**.

Bien entendu, à l'heure actuelle il existe déjà des prototypes très sophistiqués. Mais gageons qu'en 1983-1985 ils seront très répandus dans le public. L'industrie de la péritéléphonie n'a pas fini de nous étonner...

A. BRUNETTI A. TAILLIAR

Fig. 9. — Synoptique d'un téléphone à clavier prévu pour 1985. Le cœur du système est un micro-ordinateur en un boîtier TZ 2001 (G.l.). Ce circuit permet l'affichage du numéro appelé sur 12 chiffres, la mémorisation de 32 numéros de téléphone sélectionnés par une seule touche, l'affichage sur 6 chiffres du temps écoulé et une possibilité de connection sur un calculateur scientifique.



Eurcles

LE LANGAGE BASIC ET SES EXTENSIONS



par J.P. LAMOITIER

Excellent ouvrage d'initiation quidant le lecteur de façon progressive vers la totalité du langage. Chaque chapitre comporte de nombreux exercices avec la solution expliquée l'organigramme et le programme basic correspondants.

214 pages 101 F*

LE LANGAGE DE PROGRAMMATION PASCAL



par P. KRUCHTEN collection "Pratique de l'Informatique"

L'auteur fait une présentation aussi proche que possible du standard défini par N. WIRTH, concepteur de ce langage, en ajoutant les quelques particularités ou extensions présentes dans le compilateur de l'ordinateur CII IRIS 80.

104 pages 48 F*

*prix pratiqués à LA LIBRAIRIE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE 61, boulevard Saint-Germain 75240 PARIS cedex 05

pour toute commande joindre le règlement port pour un ouvrage 8,50 F par ouvrage supplémentaire ajouter 1,30 F

Du fait de l'évolution rapide de l'instrumentation et dans le cadre de la Formation Continue, le Département Mesures Physiques de l'I.U.T. d'ORSAY organise des stages d'initiation et de mise en œuvre de la micro-informatique, où une attention particulière est portée à l'enseignement pratique (environ 50 % de la durée du stage) effectué sur cartes constructeurs et système de développement. Ces formations dispensées par une équipe d'enseignants animée par Robert FRANÇOIS, Professeur à l'Université de Paris-Sud, sont les suivantes:

 MICROPROCESSEURS 8080 et 8085 et leurs coupleurs (durée 10 jours) 8255 (8155, 8355) 8251, 8253, 8259:

Dates du prochain stage : du 10 au 14 mars et du 24 au 28 mars 1980.

MICROPROCESSEUR Z 80 et ses coupleurs P 10 et CTC (durée 10 jours). Dates du prochain stage : du 21 au 25 avril et du 5 au 9 mai 1980

Pendant ces stages plusieurs projets sont réalisés par les stagiaires : programmation d'un générateur de caractère système de gestion d'interruptions, programmation d'une chaine d'acquisition de données, etc.

COUPLEURS COMPLEXES (durée 7 jours)

Destiné aux personnes ayant une bonne connaissance d'une famille de microprocesseur, ce stage fait le point sur les techniques d'interface :

- coupleur programmable (8741) contrôleur de disquette (8271)
- accès direct mémoire (8257 9517)
- procédure et circuits de transmission de données s (8251 - 8273)
- architecture et logiciel de systèmes multiprocesseurs.

Dates du prochain stage : du 27 au 30 mai et les 2, 3, 4, juin 1980

MICROPROCESSEURS 16 BITS 8086 - 8088 (durée 10 jours)

Dates du prochain stage : du 6 au 10 et du 20 au 24 octobre 1980

☐ MICROPROCESSEURS 16 BITS Z 8000 (durée 10 jours)

Dates du prochain stage: du 9 au 13 juin et du 23 au 27 juin 1980

Ces deux formations utiliseront des langages évolués (PLM, PLZ).

Afin de permettre à des auditeurs non familiarisés avec l'Electronique Logique d'accéder aux formations ci-dessus, des stages d'initiation sont également organisés

□ ELECTRONIQUE LOGIQUE sous la forme de deux sessions indépendantes :

LOGIQUE COMBINATOIRE (durée 7 jours) Dates du prochain stage : du 13 au 21 mars 1980

LOGIQUE SEQUENTIELLE (durée 7 jours) Dates du prochain stage : du 17 au 25 avril 1980

LOGIQUE PROGRAMMATION (durée 5 jours) Dates du prochain stage : du 19 au 23 mai 1980

I.U.T. d'ORSAY. Service Formation Continue Plateau du Moulon - 91406 ORSAY Cedex Tél. 941 00 40 - poste 24

microprocesseurs: les spécialistes

boutique (Selfcoprocesseur

Kit d'initiation au microprocesseur 6800 D2

- Microprocesseur 6800
- Interface K7, clavier et afficheurs HEXA
- 16 lignes d'entrée-sorties TTL disponibles

Ce kit est idéal pour l'initiation et l'étude d'automatismes.

Il est livré avec une abondante documentation De plus, nous avons disponibles toutes les extensions pour transformer le Kit D2 en un véritable outil de travail professionnel.

Le Kit complet, monté, testé, garanti en état de marche 2.000,00 F TTC

Extensions pour le Kit D2

Carte de visualisation Sescosem-Efcis

16 lignes de 64 caractères.

Cette carte comprend tous les circuits, un processeur spécialisé: le SFF 96364, la mémoire d'écran et les interfaces d'entrée-sorties, ce qui fait qu'elle est entièrement autonome et peut se raccorder à n'importe quel autre système.

- transmission BS 232 de 110 à 1200 bands
- entrée clavier parallèle 7 bits plus strobe
- sortie vidéo et synchro

La carte montée et testée . . . 1.411,20 F TTC

Kit Extension No 1

Rajouté à votre Kit D2, cet ensemble vous permettra de dialoguer avec un terminal Vidéo en RS 232 (carte de visualisation Sescosem-Efcis par exemple). Il y a également les amplis de bus ce qui permet de rajouter d'autres cartes.

Le Kit comprend tous les circuits intégrés, les supports, prise, etc... ainsi qu'une notice très détaillée et une cassette de test avec listing

L'ensemble. 346,73F TTC

KIT d'initiation au PIA

Pour tous ceux qui voudraient bien se servir du 2e PIA du KIT D2!

Le KIT se compose de 8 interrupteurs, 8 leds, 1 plaquette de câblage, 1 connecteur etc... mais surtout des explications, 1 cassette de programmes avec listing et notice.

Prix TTC 250 F TTC

Carte fond de panier pour Kit D2 prévue pour 8 connecteurs.

Livrée nue, non percée, avec notice 176,40 F TTC Le connecteur pour carte fond de panier (contacts dorés) 64,70 F TTC

Carte Basic

Carte 4K RAM plus 8K BASIC III spécial pour Kit D2

Basic étendu très performant calcul 9 chiffres plus 2 exposant

Montée, testée, avec notice . . 2.000,00 F TTC

SELFCOBUG III

Moniteur de mise au point de programmes en HEXA sur visu et imprimante à partir du KIT D2. Il se compose de 5 REPROM 2708 + 1 notice détaillée. Selfcobug III travaille EN DIALOGUE avec l'opérateur et est beaucoup plus performant et plus simple à la fois que la plupart des autres

II a 25 commandes actives et 9 sous-programmes sont à la disposition de l'utilisateur.

De plus, il gère le PROGRAMMATEUR DE 2708 de M.P.U.

SELFCOBUG III est bien entendu en français. Prix TTC 809,08 TTC

Clavier ASCII

Haute fiabilité avec toutes les fonctions de contrôle.

Version professionnelle. 1.038,41 F TTC

Tous les composants courants de la famille 6800 en qualité professionnelle exclusivement :

SFF 9-6800 (MPU) 74,09F TTC
SFF 9-6802 (MPU) 116,42F TTC
SFF 9-6810 (RAM) 34,93F TTC
SFF 9-6821 (PIA) 40,22 F TTC
SFF 9-6850 (ACIA) 32,81 F TTC
SFF 9-6871 1 Mhz (HORL.) 168,29F TTC
SFF 9-6880 (AMPLI) 18,53F TTC
SFF 9-6887 (AMPLI) 18,89 F TTC
SFF 9-6364 (VISU) 190,51F TTC
SFF 71708K (REPROM) 107,96F TTC



clavier d'origine et magnéto K7 incorporé Disponible sur stock 6.640,00 F TTC

Micro-ordinateur PET 2001 avec un grand clavier professionnel 7.110,00 F TTC

Kit Extension RAM 32K. . . . 4.493,00 F TTC Double Floppy/400K au total!

Clavier professionnel pour PET 2001 Livré avec cache. 1.700,00 F TTC

Micro-ordinateur CBM 3032 9.930,00F TTC

Extension Floppy/800K au total!

Imprimante mod. 779

livrée avec option tracteur et panier

- 80 colonnes sur papier normal
- impression d'un original plus copies
- 9.985,00F TTC
- Interface PET 984,00F TTC

Outil de développement SWTPC de MPU

Pour applications professionnelles en 6800. Logiciels ultra-performants ENTIEREMENT EN FRANÇAIS spécial pour non-informaticiens étudiant des automatismes industriels. Nouveau: unité centrale 6809

Devis gratuit: nous consulter S.V.P.

Egalement disponible pour Kit D2

- Editeur-assembleur
- Carte RAM
- · Programmateur de Reprom MPU
- Effaceur de Reprom MPU

commandez aujourd hui même!

ou pour recevoir gratuitement une documentation

Accumulateurs CAD-NICKEL SANYO au même format que les piles!

Format R6 1,2 V 450mA/h les 4

43,28 F TTC Format R141,2 V 1200mA/h les 2

48,22F TTC Format R20 1,2 V 1200mA/h les 2

52,92F TTC Format petite pile 9 V 7,2V 75mA/h

Chargeurs NC 450 pour format R6. 30,58 F TTC

NC 1200 pour formats R6/R14/R20 . . . 69,38 F TTC NC 75P pour format pile 9 V . . . 45,86F TTC

- Pour tous ces produits, notice en français sur
- Selfco c'est de la vente en magasin mais aussi de la vente par correspondance.
- Selfco c'est aussi l'étude de votre problème spécifique et la gratuité des devis. Pour le crédit, nous consulter.
- Selfco 31, rue du Fossé-des-Treize 67000 STRASBOURG - Tél. (88) 22.08.88 Télex: SELFCO 890 706F

retournez ce bon dûment rempli à SELFCO - 31, rue du Fossé-des-Treize - 67000 Strasbourg

documentation

Oui, je désire recevoir, sans engagement de ma part, la documentation concernant les produits

Code postal: Tél:

Signature:

(commande seulement)

commande

Veuillez m'envoyer aux nom et adresse ci-contre les produits suivants:

Quant Désignation

frais de port et d'emballage * montant de la commande

chèque joint

contre-remboursement (-+ frais)

Tous les prix mentionnés sont TTC. Une participation aux frais de port et d'emballage est facturée en sus aux conditions suivantes:

- + 20 F matériel Boutique Selfcoprocesseur
- micro-ordinateurs
- + 50F

Pour plus de précision cerclez la référence 118 du « Service Lecteurs »

ORESHORE NICE electronic

demonstrations

logiciel standard

programmes à la demande

formation du personnel

service après vente

PET. CBM

Distributeur: ITT 2020

TEXAS INSTRUMENTS

PROGRAMMES DISPONIBLES

- GESTION DE STOCKS
- COMPTABILITÉ GÉNÉRALE
- ADMINISTRATION D'IMMEUBLES
- · SABINET MEDICAL
- · LABORATOURE D'ANALYSES
- FACTURATION INTÉGRÉE
- DOCUMENTATION AUTOMATIQUE
- TRAITEMENT DE TEXTE
- GESTION DE FICHIERS

272 b, Av. de la Californie ~ Tél. (93) 83 51 07

Pour plus de précision cerclez la référence 119 du « Service Lecteurs »

Des marques réputées en systèmes de gestion





- · 7 80
- OS CP/M multi-utilisateurs
- Disgues souples 4 Mb
- BASIC COBOL FORTRAN





- Z 80
- OS CP/M multi-utilisateurs
- Disgues souples 4 Mb
- Compatibilité IBM
- Disques durs 12 et 24 Mb
- BASIC COBOL FORTRAN PASCAL

OHIO SCIENTIFIC



- 6502 6800 et Z 80
- OS CP/M multi-utilisateurs
- Disques durs de 24 Mb et 74 Mb

goi 🛊

ELECTRONIC J.L.

97, rue des Chantiers 78000 Versailles

2 950.28.20

Donnez un nom à votre entreprise

(Un programme de composition... de texte sur micro-ordinateur)

```
PROGRAMME DE RECHERCHE
15
       D'HN NOM
20 N=11 :L=4
30 DIM B$(11),E$(11)
40 FOR I=1 TO N
50 READ B$(I)
55 L=LEN(B$(I))
55 L=LEN(B$(I))
60 IF L>6 THEN L=4
70 E$(I)=RIGHT$(B$(I),L)
80 B$(I)=LEFT$(B$(I),L)
90 NEXT I
100 FOR I=1 TO N
110 FOR J=1 TO N
120 IF I=J THEN 160
130 A$=B$(I)+E$(J)
132 PRINT A$;"
140 V$=E$(I)+B$(I)
145 IF A$=V$ THEN 160
150 PRINT V$;"
160 NEXT I
170 NEXT J
180 DATA TRANSISTOR, ELECTRONIK,
TECHNICK, CIRCUIT, INTEGRE, KIT,
STEREO, HIFI, COMPOSANT, SYSTEME,
APPLICATION
190 END
```

Fig. 1. — Listing du programme. Les mots clés sont choisis dans l'électronique et la HiFi.

Vous venez de créer une société, une association ou un club et il vous faut maintenant définir par un nom la « raison sociale » de vos activités.

Ce programme, très court (18 lignes), se propose de vous donner les moyens de choisir, parmi plusieurs centaines de noms, celui de votre entreprise. Pour cela, il suffit de rechercher une série de mots-clés caractérisant votre domaine d'application.

L'ordinateur affichera, après exécution du programme, une liste de noms. Il ne vous restera plus qu'à sélectionner celui qui vous paraît le plus susceptible d'imposer votre image de marque. Les noms sont générés par l'association de fragments des mots-clés choisis. La juxtaposition de ces fragments selon différentes configurations offre la possibilité de déterminer des noms relativement courts et significatifs. Le programme que nous vous présentons forme ces noms à partir des 4 premières et des 4 dernières lettres des mots-clés.

Le listing du programme est donné figure 1.

Le nombre de mots-clés (N) est ici de 11, nous les avons choisis dans le domaine de l'électronique et de la Hi-Fi.

Pour adapter ce programme à vos besoins, il vous suffit d'entrer le nombre de mots-clés que vous avez sélectionnés à la ligne 5, et de mettre tous ces mots en données aux lignes 170 et 180.

Le tableau E\$ contient les 4 dernières lettres (les lettres les plus à droite) des mots-clés, le tableau B\$, les 4 premières lettres (les plus à gauche) de ces mots. Les noms sont créés grâce à la concaténation* des éléments de ces tableaux de toutes les manières possibles (la concaténation des chaînes de caractères se fait par l'opérateur +).

Comme seules certaines lettres des mots-clés seront prises en compte, il faudra veiller à ce qu'elles soient significatives. Dans notre exemple, nous avons remplacé les terminaisons en « que » par des « k ». Il sera bien sûr très facile, une fois les noms obtenus, de rétablir l'orthographe correcte (ou encore une orthographe plus esthétique).

Le RUN de la figure 2 représente un exemple d'exécution. Beaucoup de noms ne sont pas exploitables mais, il s'en trouve toujours parmi les grandes quantités proposées par l'ordinateur de très intéressants.

Il ne vous reste plus qu'à faire preuve d'imagination pour trouver une quinzaine de mots. Vous obtiendrez ainsi un nom d'entreprise court et percutant!

FI ELECSANT OHIKCOMP ELECTEME OHIKSYST ELECTION ONIKAPPL TECHSTOR NICKTRAN TECHON TECHEGRE NICKINTE TECHKIT NICKKIT TECHSTER NICKSTEREO TECHHIFI NICKHIFI TECHSANT NICE NICKAPPL CIRCSTOR CUITTRAN CIRCONIK CUIT CIRCNICK CUITTECH CIRCEGRE CIRC CUITINTE EO CIRCHIFI CUITHIFI CIRCSANT CUITCOMP CIRCTEME CUITSYST CIRCTION CUITAPPL INTENICK EGRETECH INTECUIT EGRECIRC EGREKIT INTESTERED EGRESTERED INTEHIFI EGR INTETION EGREAPPL KITSTOR KITT KITCHIK KITELEC KITHICK KITTECH KITCUIT O KITHIFI KITSANT KITCOMP KITTEME KITSAST KITTION KITAPPL STEREOSTOR STEPEOTRAN STEE EPPOTECH STEPEOCUIT STEPEOCIPC STEPEOINTE STEREOKIT STEREOHIF STEELIEGEL STEREOHIFI STEMMOSHHI STEREOTION STEREOAPPL HIFISTOR HIFITMAN HIFIELEC HIFINICK HIFITECH HIFICU HIFIONIK HIFIKIT HIFISTERED HIFISANT HIFICOMP HIFISYST HIFITION HIFIAPPL COMPSION HIFTI SHITTE SANTTECH COMPOUIT SANTOIRG COMPEGRE SANTIH SHITT TERE I COMPETT. SANTE IT COMPUTERED COMPTION SANTAPPL SYSTSTOR TEMETRON TEMEELEC SYSTNICK TEMETECH SYSTOULT TERE TEME! IT SYNTSTERED TEMP STERRING TEMEHIFI SYSTSANT TEMECOMP SYSTTION TEMPOR TIONTECH APPLCUIT TIOHO TIGHELEC **APPLNICK** TIONKIT APPLISTED **REPLKIT** APPLEGRE TIOHINTE APPLISANT TIONCOMP APPLIENE TIONSYST

Fig. 2. — Extrait d'un exemple d'exécution. Nous avons entouré trois des noms parmi les plus intéressants.

^{*} L'opération de concaténation permet de mettre bout à bout deux chaînes de caractères afin d'en constituer une troisième.

CETTE ANNEE

au



salon international des

composants électroniques 80 PARIS

27 mars-2 avril excepté dimanche 30

Notez le nouvel emplacement du stand des PUBLICATIONS GEORGES VENTILLARD

Stand nº 51 - Allée nº 2

où vous trouverez :



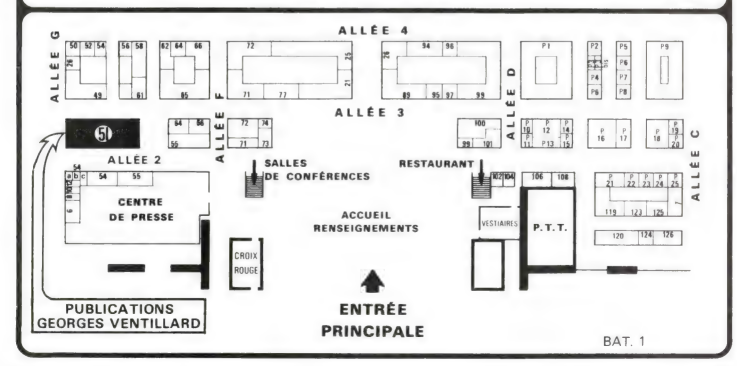
électronique pratique



Radio Plans

MICRO SYSTEMES

ELECTRONIQUE APPLICATIONS



Notre couverture:



Rencontre du troisième type ou description imaginaire de la merveilleuse visite dont nous parle H.-G. Wells? Hélas, s'il semble un peu irréel, l'objet qui est représenté sur notre couverture n'est pas un objet volant et il est bien identifié. Il s'agit, en effet, d'un des photogrammes de la séquence de treize secondes qui constitue, à la manière du fameux lion de la Metro Goldwyn Mayer ou du majestueux sommet de la Paramount, la présentation de tous les films d'une compagnie américaine de distribution cinématographique, la Pyramid Films Inc.

Cette image offre un exemple d'une des dernières réalisations d'une autre firme américaine : Information International Inc., spécialisée dans la fabrication de matériel de photocomposition et d'enregistrement sur film, mais ayant, depuis quelques années élargi ses activités au domaine de l'enregistrement sur film d'images complexes à trois dimensions préalablement générées par ordinateur.

La préparation des séquences de simulation où interviennent des images de ce genre se déroule habituellement en quatre phases principales: la conception du dessin, l'entrée des données, le recours à un langage de réalisation et le tournage. Naturellement, la phase initiale de conception commence par un dialogue avec le client et se poursuit par la recherche, la mise en forme et la présentation des idées, jusqu'à l'acceptation finale du projet. Puis on entre les données. La création d'une base de données conforme aux caractéristiques de l'image, telles qu'elles ont été définies auparavant peut se faire alors selon trois approches différentes:

- · codage manuel,
- définition algorithmique de l'image,
- analyse de l'image.

Le codage manuel est utilisé pour l'introduction dans la base de données de la plupart des informations. Deux vues bien déterminées sont dessinées et chaque point est codé à l'aide de trois curseurs selon ses coordonnées dans l'espace à trois dimensions. Les algorithmes sont utilisés pour la description des objets qui présentent de grandes régularités géométriques. L'analyse d'image ne peut être employée que pour l'entrée des données à deux dimensions ou encore pour l'addition de grain aux surfaces des objets à 3 dimensions.

Information International utilise son propre langage de réalisation, intégré dans un système d'exploitation interactif. Ce langage permet de préciser les caractéristiques principales et secondaires des objets codés, compte tenu de leur environnement, avec toutes les particularités propres au travail en studio. La couleur, l'orientation, l'éclairage et le grain sont parmi les paramètres essentiels qui interviennent dans ce langage.

Lorsque toutes les variables ont été fixées d'une manière acceptable, elles sont intégrées pour la création des images complètes par l'intermédiaire du système de traitement des images. Le tournage constitue la dernière étape. Il est réalisé à l'aide d'un dispositif de prise de vue électronique à haute résolution utilisé conjointement avec l'enregistreur de films.

Le principal objectif du groupe qui, au sein d'Information International, a la responsabilité de ce type de traitement, est d'arriver à produire des images générées par ordinateur telles qu'elles ne puissent être distinguées des objets réels simulés. Bien que ces réalisations représentent, dit-on, ce qu'on fait de mieux dans ce domaine, beaucoup reste à faire, en particulier en ce qui concerne le traitement des ombres. Ceci devrait concerner une part de plus en plus importante du marché scientifique et de divertissement des années 80 et audelà.

L'ordinateur constitue probablement l'outil idéal pour la réalisation des films d'animation, et ce sera la maîtrise des applications graphiques des calculateurs électroniques qui permettra d'atteindre les objectifs que se sont fixés les chercheurs d'Information International.

center informatique

L'IMAGE D'UN SPECIALISTE

143, avenue Félix-Faure, 75015 PARIS. Tél. : 554.83.81 - 554.22.22.



raisons de plus! pour acheter chez illel center

Des experts en micro-informatique vous feront des démonstrations et donneront des explications claires et simples, vous permettant de vous initier rapidement au fonctionnement de l'ordinate

2. LA FORMATION: Acquérir un micro-ordinateur n'est pas tout. Il faut s'en servir au maximum, c'est la raison de notre création "Formation Clientèle". Deux formules possibles:

 $Stage\ acceléré\ d'une journée: à la suite de quoi vous\ êtes\ à\ même de programmer en BASIC - les mercredis\ 12/03/80 \cdot 24/04/80 \cdot 25/05/80$

- Stage accelered une journee: a lasuite de quoi vous êtes à même de programmer en BASIC-les mercredis 12/03/80 - 24/04/80 - 25/05/80 - Stage de formation à la micro-informatique et au langage BASIC avec un support de cours très complet, durée 5 jours du lundi au vendredi (de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 17 h). A la fin de stage vous êtes en mesure de réaliser un programme "Fichier Clients" avec sa mise à jour et sa consultation

Dates des sessions : du 25 au 29/02/80 - 24 au 28/03/80 - 5 au 9/05/80 - 16 au 20/06/80

Prix de la journée,50p; F.H.T.|Prix du stage de 5 jours : 3500 F.H.T. Ces sommes sont déductibles des budgets de la Formation Permanente

3. LE MATERIEL : I Nous vous proposons un des plus grand choix en micro-ordinateur, tout en ayant fait une sélection rigoureuse de chacun des produits présentés

Nos appareils sont testés et contrôlés par nos services techniques

4. LE SERVICE : | Vendre du matériel ce n'est pas tout. Il faut également fournir un logiciel approprié au problème posé. Nous sommes en mesure de vous fournir un certain type de logiciel testé et éprouvé correspondant à votre besoin, du jeuf éducatif pour une utilisation domestique jusqu'à la comptabilité générale, nous vous proposons une gamme des plus importantes en Soft. De plus, i des programmes originaux peuvent être concus par nos programmeurs et analystes

5. L'IMAGE D'UN SPECIALISTE: Nous possédons désormais une clientèle fidèle, qui vient nous rendre visite amicalement, se tenir au courant des nouveautés ou nous exposer leurs problèmes. Nous formons un "Mini-club Illel" où toute discussion reste ouverte sur les questions que chaque utilisateur peut se poser

Parmi nos clients se trouvent des experts comptables, des médecins, des agents d'assurances, des ingénieurs, des informaticiens et des particuliers bien sûr. Venez nous rendre visite et nous vous aiderons à résoudre votre problème si particulier soit-il. Nous yous montrerons les services que peuvent yous rendre les micro-ordinateurs et l'étendue de leurs possibilités. Su yous êtes trop loin, téléphonez nous où écrivez nous, nous yous répondrons avec le meilleur soin

Vous avez besoin d'un micro-ordinateur, nous sommes en mesure de vous le fournir

Pour plus de précision cerclez la référence 121 du « Service Lecteur,

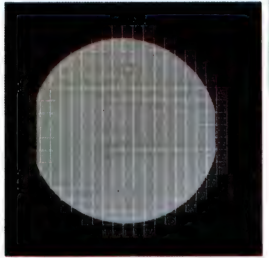


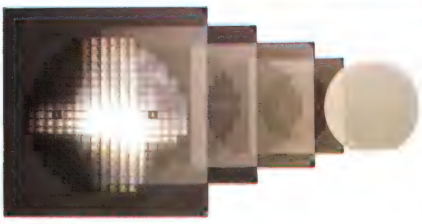
Naissance d'un CHIP

II Le circuit prend forme



MICRO-SYSTEMES







(Ci-dessus) Voici un jeu de masques correspondant aux six couches d'un même circuit. A droite, le wafer non encore élaboré. Celui-ci comportera ultérieurement plusieurs centaines de chips.

(Ci-contre) Fours à diffusion.



Cette photo a été prise au micros-

cope électronique.

Il s'agit d'un transistor intégré agrandi 4000 fois. Les surfaces présentant des irrégularités sont des bandes d'aluminium servant aux

connexions. Elles ont une largeur d'environ 10 microns. Un circuit LSI comporte environ 30 à 100 portes logi-ques par millimètre carré, soit 150 à 500 transistors.

Photo A



L'épreuve du test

Le produit qui sort des lignes de fabrication n'est pas toujours conforme aux spécifications. Abordons maintenant les étapes de test et de contrôle auxquels sont soumis tous les circuits.

Sur les quelques centaines de chips contenus sur un wafer, un grand nombre ne sont pas conformes pour diverses raisons : irrégularités dans la diffusion, impuretés chimiques, courts-circuits. Un rendement de 100 % restera encore longtemps une utopie pour tous les fabricants. Pour le contrôle, des ordinateurs spécialisés sont à nouveau nécessaires. Les mauvaises puces sont repérées par une marque de couleur qui permettra de les identifier au moment du montage automatique.

(Ci-dessus) Sur cette photo apparaissent les quelque 40 microsondes servant à mesurer le chip encore solidaire du wafer. Dans le cas de ce circuit à 40 broches (futures), environ 300 mesures sont effectuées en 15 secondes. Les rejets sont marqués à l'encre.

(Ci-contre) Après la mesure, découpage à la « scie ». Les chips sont découpés au moyen d'une scie spéciale. On emploie également le rayon laser pour cette opération.







Des fils en or dont le diamètre veu humain sont utilisés pour connecter appelé « bonding ». Il est viu de celui d'un che-broches. Ce processus est réalisés par l'ingénièrie

Stade final

Nous en sommes maintenant à la dernière étape de la fabrication d'un circuit intégré.

Un fabricant de semiconducteurs doit livrer des produits de qualité dans le délai le plus bref possible à un



Le test final, avant le marque de la la disposent activé par des automates développés à l'usir . Le té dis la competit de la la compétit de la compétit d

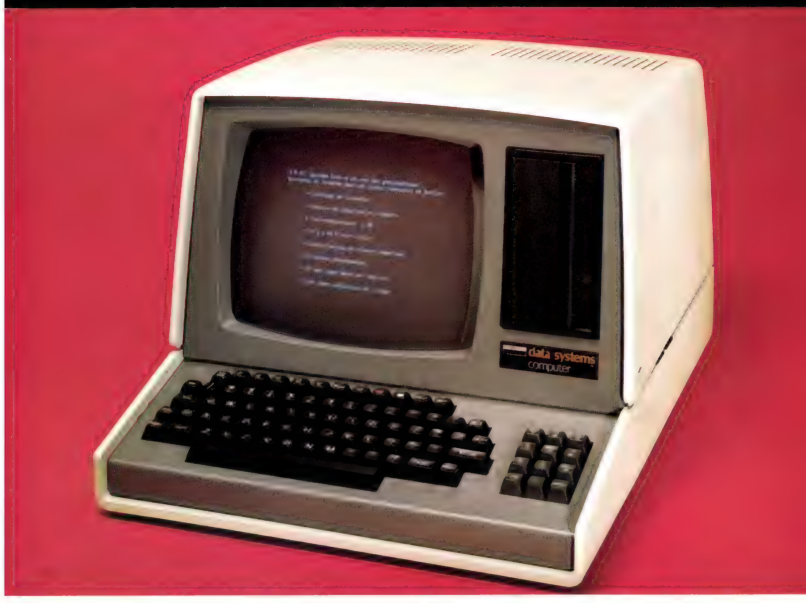
prix compétitif. Ces trois exigences déterminent la vie quotidienne dans une usine de semi-conducteurs. La plupart des équipements doivent être conçus sur place, notamment les automates qui connectent la puce à ses broches et les dispositifs de test, y compris les ordinateurs de contrôle.



Photos: ITT Semiconductors, Freiburg.

Voici le circuit terminé. Il s'agit ici d'un boîtier céramique, destiné aux applications nécessitant une fiabilité élevée, dans des conditions atmosphériques sévères. C'est un microprocesseur destiné à équiper les cabines téléphoniques publiques en R.F.A. disposant de la sélection à touches, permettant de composer automatiquement les numéros de 40 pays étrangers, et faisant le décompte des sommes versées.

AUTONOMIE ET PUISSANCE INTÉGRÉES



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

2 microprocesseurs Z 80, avec capacité mémoire, 16 à 48 kg utiles stockage sur disques souples de 102 kg -écran de 305 mm-clavier type machine à écrire, touches numériques séparées. 8 touches programmables. 25 ignes de 80 caractères majuscules et minuscules d'un double interface RS 232-langage BASIC, MICROSOFT et DOS sur disquette, TECNOS multiconsole, CPM Disponible sur stock

la mini-micro de haut niveau

MINI-SYSTÈME "TOUT EN UN" Z89

Instrument idéal de gestion entièrement autonome, le Z 89 élégant et robuste est rapidement mis en service dans chaque poste de travail. Le "tout en un" Z 89, un ensemble d'avantages. Facilités de programmation, puissance de traitement, gestion mémoire par le système d'exploitation, capacité de mémoire pratiquement sans limite, manipulation rapide, très bonne lisibilité sur grand écran, même en caractère minuscule.

Le Z 89 améliore les conditions de travail, réduit les coûts et les temps. Le plus performant des logiciels et synthèse des meilleurs dispositifs actuels.

ENITH data systems

DIVISION DE HEATHKIT

Centres de démonstration: Paris 75006/84 bd Saint-Michel/Tél. 326.18.91 Lyon 69003/204 rue Vendôme/Tél. (78) 62.03.13 Bruxelles 1180-737/B7 Ch. d'Alsemberg/Tél. 344.44.26

Avec MICRO-SYSTÈMES participez à la première course internationale de voitures-robots en construisant votre...

"MACH!"



Le module d'interfaces

Voici la troisième partie de notre série d'articles sur les « voitures-robots ». Dans nos deux précédents numéros nous vous présentions la course et ses principales règles *. Aujourd'hui nous commençons la description du micro-ordinateur de bord en détaillant le module d'interface.

Quel que soit le système micro-informatique, vous serez toujours en présence d'un microprocesseur, de mémoires et d'un tel module d'interface.

Nous pensons donc, que, d'une façon générale, cette étude passionnera la grande majorité de nos lecteurs.

Micro-Systèmes sera présent au Salon des Composants (du 27 mars au 2 avril, Bt 1, allée 2, stand 51) et, à cette occasion, nous présenterons notre premier prototype de voiture-robot. Nous vous invitons cordialement à nous rendre visite.

Objectifs du module

Dans la conception d'un module d'interfaces adapté à une voiture « Formule μ », et susceptible d'être employé avec une grande variété de micro-ordinateurs différents (afin de préserver l'avenir), nous avons retenu les hypothèses suivantes :

 le module sera attaqué par un « bus » micro-ordinateur des plus classiques, et se présentera comme un ensemble de ports d'entrée/sortie directement accessible par des instructions simples;

• le module saura actionner deux servo-moteurs (direction, vitesse), et collecter l'état de nombreux capteurs « tout ou rien » : jusqu'à seize

Cela posé, il importe aussi de réduire la charge que le module impose :

• au micro-ordinateur, d'abord, en le concevant de telle sorte que les entrées/sorties ne nécessitent qu'un minimum d'« attention » au programme, qui aura déjà fort à faire pour « penser » au pilotage...

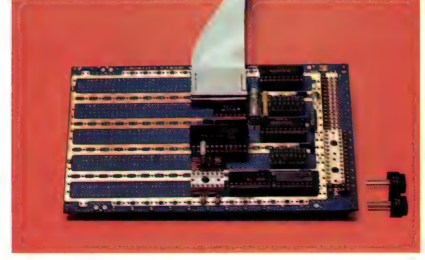
• aux batteries d'alimentation, ensuite, de sorte que le module comportera aussi peu de circuits intégrés que possible, tous de consommation modérée, et tels que les « courants de pointe » restent raisonnables.

La connexion sur bus

Notre bus de liaison, tel que résumé dans les tableaux des figures 1 et 2, est très classique, avec ses 8 lignes d'adresses, sa voie de données bidirectionnelle de 8 bits, et ses deux lignes d'échantillonnage de lecture/écriture (RD, WR). Certains microprocesseurs (comme le 8085, le Z 80, le 8035) fournissent directement des signaux de lecture/écriture convenables; pour d'autres, ils seront facilement fabriqués (combinaisons de R/W et Ø 2 du 6502, par exemple).

Plutôt que d'intégrer dans le module d'interfaces un circuit de sélection sur reconnaissance d'adresse, ce qui pourrait être gênant vue la conception différente des montages micro-ordinateurs, nous avons préféré prévoir une simple **ligne de sélection** (SEL). Dans certains cas, son rac-

Le module d'interface wrappé. Notez les dimensions reduites de la partie cablec-



* Le règlement de ce championnat est déposé chez maître Desagneaux (huissier) et non chez maître Nadjar-Huon comme indiqué dans notre précédent numéro. Les servos-moteurs sont pilotés par des impulsions générées par un circuit spécialisé.

cordement à une ligne d'adresse du micro, voire même à la masse, peut s'avérer suffisante!

Fig. 1. — Les différents signaux echanges entre le microprocesseur et le module d'interfaces.

Fig. 2. - Chronogrammes de principe.

Fig. 3. — Un câble plat termine par deux connecteurs à 24 broches permet de raccorder le module d'interfaces au système. L'interface peut être ainsi considéré comme un « super circuit » à 24 broches. Nous representons ici un exemple de connexion physique pouvant être adopte.

Fig. 4. — Le 8253 est un triple décompteurtemporisateur permettant de generer par programme les impulsions calibrées nécessaires aux servos moteurs. On notera la présence d'une ligne d'**interruption** en retour dont l'utilité apparaîtra plus loin, avec la description du générateur d'impulsions.

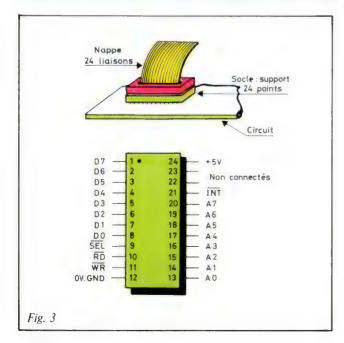
Pour le raccordement physique, nous prévoyons le renvoi de toutes ces lignes, ainsi que de l'alimentation, via un câble plat terminé par deux connecteurs à 24 broches. Cette disposition permet à chaque bout de « voir » l'interface comme un « super-circuit » à 24 broches, et d'effectuer le câblage avec des supports de circuits ordinaires (fig. 3).

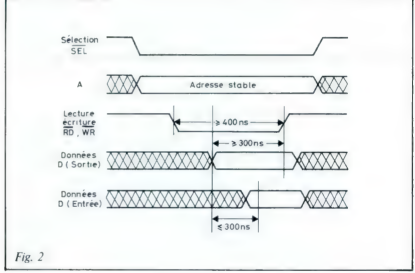
Le générateur d'impulsions

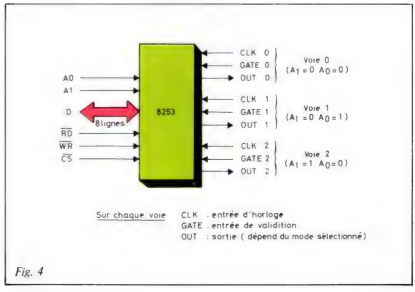
Nous avons vu dans le précédent numéro comment les servomoteurs obéissent à des impulsions de commande relativement longues (quelques millisecondes) espacées de quelques 15 à 20 millisecondes. On pourrait penser à les fabriquer par logiciel, mais il nous a semblé préférable — et simple — de mettre en œuvre pour ce faire un circuit spécialisé bien adapté: le triple décompteur-temporisateur 8253 (Intel NS, NEC...), schématisé sur la **figure 4**.

Fig. 1

Signaux	Sens	Description
Signaux	micro interf.	Description
A ₇₋₀		8 lignes d'adressage
D ₇₋₀		voie de données bi-directionnelle (logique 3 états) de 8 bits
\overline{RD}		validation lecture (entrée micro)
\overline{WR}		validation écriture (sortie micro)
SEL		sélection module interface
INT	-	interruption temporisateur







Le délai d'activation des phototransistors devrait être « invisible » devant les délais de programme.

Comme tous les circuits périphériques des micros, le 8253 est « vu » par le logiciel comme un certain nombre de registres; ici chaque voie de comptage sera actionnée par une séquence de deux ou trois octets en sortie:

• un octet de commande qui détermine un mode:

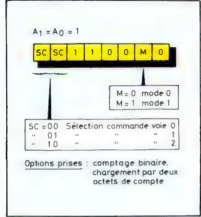


Fig. 5. — Mot de commande du 8253. Ce mot est pris en compte par le circuit lorsque les fils d'adresses An et A1 sont a 1. En mode 0, le circuit délivre une interruption de fin de compun monostable programmable

• un ou deux octets pour charger le compte : le compte est toujours de 16 bits, mais on peut choisir de (re-) charger seulement les poids forts, ou les poids faibles (un octet). ou bien le compte tout entier (deux octets).

Les deux modes qui nous intéresseront ici sont:

- le mode 0, dans lequel le circuit délivre une « interruption de fin de comptage »;
- le mode 1, dans lequel le circuit se comporte comme un « monostable programmable », c'est-à-dire délivre une impulsion dont la longueur est déterminée par le compte, déclenchée par une entrée de validation.

La sélection de mode s'effectuera par écriture à l'adresse A1 = A0 = 1 d'un octet selon la figure 5; selon notre schéma de la figure 6, nous emploierons la voie 0 en mode 0, validée en permanence; les deux autres voies, en mode 1 ; grâce à un inverseur extérieur, le début de comptage sur la voie 0 déclenchera sur les voies 1 et 2 le départ des impulsions respectives. Tous les compteurs sont pilotés par une même horloge à 1 MHz.

Pour comprendre le fonctionnement de notre générateur, il faut supposer que sur une interruption INT, le programme, dans cet ordre:

- recharge des valeurs k1 et k2 dans les compteurs des voies 1 et 2.
- recharge la valeur k₀ dans le compteur de la voie : ce qui réarme le comptage sur cette voie.

Dès lors, et sans autre intervention du programme:

- la voie 0 repart pour un cycle, de 16,4 ms environ si on utilise le k_o maximum.
- les voies 1 et 2 sont déclenchées par la transition 0 - 1 de \overline{INT} , et vont produire des impulsions de k₁ et k₂ microsecondes respectivement.

Via les deux inverseurs, nous disposerons donc des impulsions cycliques voulues pour actionner les servos de direction et de puissance-moteur... réglables par logiciel à la microseconde près (du luxe!).

Il n'était pas question de faire ici, faute de place, la théorie complète du circuit 8253, qui a bien d'autres possibilités : (six modes avec variantes). Aussi nous sommes-nous limités à le décrire pour notre usage particulier; en résumé :

- il va délivrer quasi-cycliquement des interruptions :
- en fonction de sa logique de « pilotage » le programme pourra, en quelques instructions, mettre à jour ses consignes de direction et de puissance:

De plus, nous prévoyons d'utiliser les mêmes interruptions pour déclencher cycliquement un programme de scrutation des capteurs.

Excitation des capteurs

Tous nos capteurs comportent deux parties distinctes:

- la diode luminescente (LED) d'illumination,
- le phototransistor sensible à la lumière réfléchie (ou transmise).

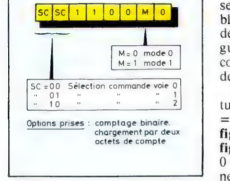
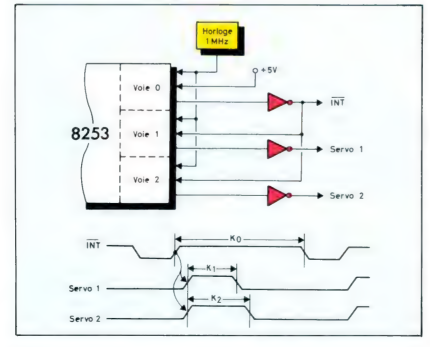


Fig. 6. — Principe du genérateur d'impulsions et diagramme des temps correspondant. La voie 0, utilisée en mode 0, génère une interruption programmee ; les voies 1 et 2 en mode 1 délivrent deux impulsions calibrées à k₁ et k₂ microsecondes





Le programme peut, en quelques instructions, mettre à jour ses consignes de direction et de puissance.

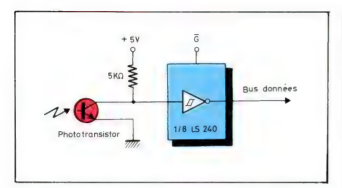


Fig. 8. — Circuit de lecture des capteurs (phototransistor). Le LS 240 comporte dans un même hoitier 8 « drivers de bus » de ce type.



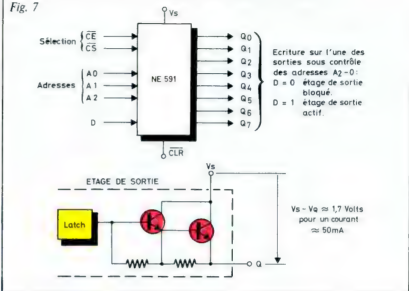


Fig. 9. — Adresses completes de chacun des circuits composant le module d'interface. Le circuit 8253 est sélectionné lorsque sera present sur le bus d'adresse un mot de F0 à F3.

Pour des raisons déjà exposées, nous souhaitons n'exciter qu'un capteur à la fois, autrement dit, alimenter chaque LED successivement.

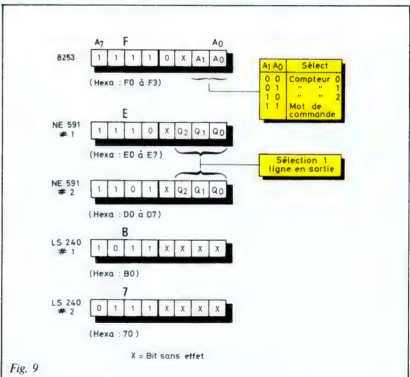
Pour ce faire, nous avons trouvé un circuit intégré très économique, puisqu'il est tout à la fois :

- adressable (une ligne parmi 8)
 avec deux entrées de sélection;
- capable de mémoriser une valeur binaire par ligne;
- capable de fournir un courant très suffisant, sur une sortie à « émetteur ouvert ».

Il s'agit du NE 591 (de Signetics). Nous en avons prévu deux afin de pouvoir mettre en œuvre jusqu'à 16 capteurs. Son schéma de principe est donné à la figure 7; on notera que dans les conditions normales d'utilisation, la chute de tension dans l'étage de puissance de chaque sortie est de 1,7 volt, ce dont il faudra tenir compte dans le calcul de la résistance série entre cette sortie et la LED.

Grâce à un petit montage RC, nous pourrons établir une remise à zéro à la mise sous tension, en agissant sur l'entrée CLR.

Pouvait-on rêver plus simple pour savoir exciter chaque capteur tour à tour et indépendamment?



Lecture des capteurs

Pour la lecture des capteurs, qui constitue la dernière fonction de notre module d'interfaces, nous avons tout simplement prévu une paire des très classiques circuits « drivers de bus » LS 240, dont :

• chacune des huit entrées présente à la fois une forte impédance et une bonne hystérésis (ce qui est



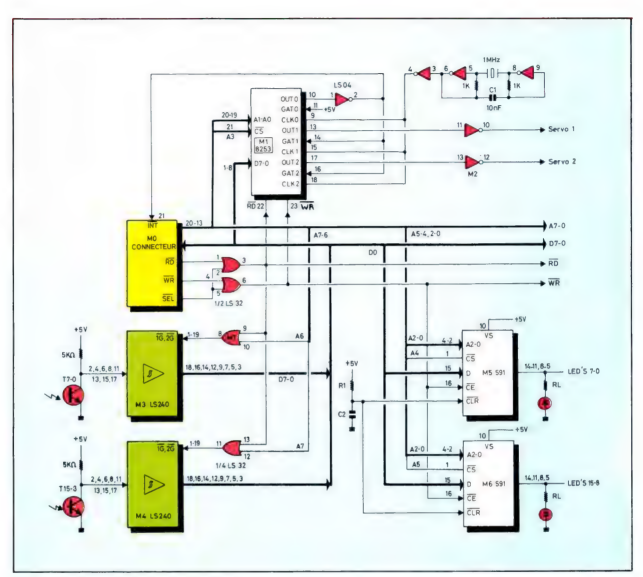


Fig. 10. - Schema genéral du module d'interface

appréciable pour l'immunité au bruit),

• les huit sorties sont en logique trois-états, avec entrées de validation.

Le schéma de principe des entrées de capteurs s'établit très simplement **(fig. 8).** On notera que, si l'on prend l'hypothèse de n'exciter qu'un capteur à la fois, le programme lira:

- un octet à « plein 1 » sur le circuit correspondant si le capteur est actif (le LS 240 est inverseur),
- un zéro parmi des 1 dans le cas contraire.

Il existe une version non inverseuse du même circuit, le LS 244; il peut s'employer sans problème à la place du LS 240 (son brochage est identique), mais il est semble-til plus difficile à trouver dans le commerce.

Le délai d'activation du phototransistor, qui est de l'ordre de dix microsecondes pour les capteurs courants, devrait être « invisible » devant les délais de programme.

Adressage et sélections

Sur la **figure 10** qui est le schéma général de notre module d'interfaces, nous retrouvons les différents sous-ensembles que nous avons examinés séparément.

Tous les signaux du connecteur

sont distribués directement dans le module, à l'exception des signaux RD et WR, conditionnés par la sélection SEL par deux portes OU.

Pour l'adressage, nous disposons d'assez de lignes pour procéder « à l'économie » : une ligne d'adresse différente pour chaque circuit intégré. Le complément de validation s'effectue par \overline{RD} et \overline{WR} sur le 8253, par la deuxième entrée de validation \overline{CE} (reliée à \overline{WR}) sur les NE 591 ; quant aux barrières LS 240, deux portes \overline{OU} réalisent leur validation par \overline{RD} .

La grille d'adresses effectives complète est donnée sur la figure 9.

J.-M. COUR *

* J.-M. COUR anime la section « micro-informatique », dans la société d'ingénierie GIXI (groupe CISI).

Du modèle réduit... à la « Formule

par Claude Lelong

Nous allons à présent faire connaissance avec « notre voiture »... ses réactions, les réglages à soigner et donner quelques rudiments de conduite.

Il n'y a pas de « recette miracle » pour gagner une course. Le moteur mis à part, il y a trois « ingrédients » qu'il vous faudra réunir et mélanger... Voici leur degré d'importance, dans la course aux lauriers :

Les pneus : 50 %Les réglages : 30 %le pilotage : 20 %.

Les pneus:

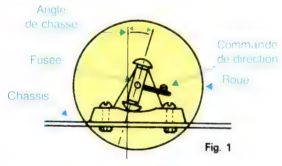
Le problème des pneumatiques pourrait remplir, à lui seul, la totalité du présent numéro de Micro Systèmes. En modèle réduit comme en compétition automobile, les pneus entrent pour moitié dans la réussite d'une voiture de course.

Des dizaines et des dizaines de qualités de «gommes » sont mises à la disposition des modélistes, par les fabricants : il existe des pneus très durs, durs, moyens, semimous, mous, très mous... ainsi que des pneus « secs » ou des pneus « pluie »...

Il est quasiment impossible de conseiller tel ou tel pneu, seules des séances d'essais intensifs permettront de choisir les « tyres » donnant, à la voiture, le meilleur rendement.

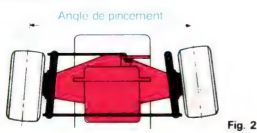
Réglages du train avant :

La chasse (fig. 1)



C'est l'angle formé par l'axe du support fusée par rapport à la verticale. Un angle de châsse de 5 à 10° donnera, à la voiture, une bonne stabilité en ligne droite. Une valeur supérieure la rendrait très sous-vireuse...

Le pincement (fig. 2)



C'est l'angle formé par les roues, par rapport à deux droites parallèles. On peut l'assimiler, de façon imagée, à un strabisme convergent ou divergent... Un angle de pincement de 5° offre une bonne directivité à la voiture.

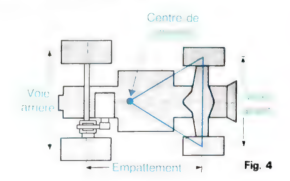
Le carrossage (fig. 3)



Peu usité en matière de modèles réduits, cet angle de carrossage tend à améliorer la tenue de route des voitures en virage. Son défaut majeur est une usure prématurée d'un des côtés du pneu, le pneumatique étant incliné...

Réglage du centre de gravité :

Le réglage idéal est obtenu avec un centre de gravité situé au 2/3 arrière de la voiture. Ce point correspond au sommet d'un triangle équilatéral, dont la base est la voie avant (fig. 4).



Tenue de route :

Négocier un virage est « le problème » du pilote... Avant d'apprendre à « passer une courbe », il est bon de savoir comment peut réagir une voiture :

Voiture sous-vireuse:

C'est l'attitude d'une voiture qui, dans un virage, voit son train avant, se dérober vers l'extérieur, obligeant le pilote à augmenter le braquage des roues directrices.

Ce sous-virage est causé par une prépondérance excessive du train arrière... On peut y remédier par un transfert de charge vers l'avant jusqu'à obtention d'un décrochement simultané des quatre roues, qualité d'une voiture neutre.

Voiture sur-vireuse:

C'est l'attitude de cette même voiture qui, dans ce même virage, voit son train arrière, décrocher vers l'extérieur, obligeant le pilote à contrebraquer pour éviter le tête à queue et la sortie de route.

Ce sur-virage est causé par une adhérence excessive du train avant et un mauvais centrage qui déleste le train arrière. On peut y remédier en choisissant des pneus avant moins « collants » et en réglant l'équilibre avant/arrière de la voiture pour obtenir une voiture neutre...

Voiture neutre:

C'est l'attitude d'une voiture qui, dans un virage, voit ses deux trains de roues, décrocher simultanément... La courbe se négocie donc en virage... Une voiture neutre permet de dépasser la limite d'adhérence sans danger, dès que ce seuil est franchi, il suffit au pilote de « lever le pied » pour retrouver sa trajectoire idéale.

« Faute de posséder une voiture neutre, souvenez-vous toujours, que pour un pilote novice, une voiture sousvireuse est plus aisée à piloter qu'une voiture survireuse ».

Pilotage:

Les trajectoires:

« Ligne décrite par un projectile en mouvement, de son point de départ à son point d'arrivée ».

Aborder le virage tout à fait à l'extérieur, couper à la corde et sortir à l'extérieur...

Cette règle permet d'ouvrir considérablement le rayon de la courbe, ce qui permet de « passer » plus vite, donc de freiner plus tard ou pas du tout...

Cette ligne idéale ne s'applique en réalité que pour les grandes courbes qui se « passent à fond ».

Dans le cas d'un virage où il est nécessaire de ralentir puis de réaccélérer (fig. 5), l'important ne sera plus la vitesse instantanée la plus élevée possible au centre du virage, mais bien la remise en vitesse la plus efficace en sortie de courbe... C'est cette vitesse qui importe réellement, il faudra donc choisir une trajectoire où l'on entre tardivement dans le virage, visant une corde reculée (fig. 6 et 7), le rayon du virage se resserrera progressivement au début, mais à partir de la corde, il va s'ouvrir permettant d'accélérer à fond, beaucoup plus tôt.

Cette trajectoire s'applique naturellement aussi dans les courbes qui se referment (fig. 8).

Si en revanche, la courbe s'ouvre, en avançant le point de tangente, on pourra accélérer plus tôt. Cette dernière tactique s'appliquera également si le virage fait suite à une ligne droite très rapide (fig. 9). Il importe en effet dans ce cas de profiter de la vitesse élevée en freinant le plus tard possible et c'est dans la première partie du virage que l'on s'appliquera à avoir le plus grand rayon possible.

La priorité à la vitesse, en sortie de virage, intervient également dans le cas d'enchaînements de courbes ou de chicanes (fig. 10 et 11). On aura alors avantage à négocier la première partie plus lentement que cela n'est théoriquement possible, afin d'être mieux placé pour aborder la seconde, car c'est celle-ci qui ouvre sur la ligne droite, c'est donc elle la plus importante...

Voilà, vous avez en main les principes à mettre en pratique pour disposer d'une bonne voiture et la mener... à la victoire. A vous maintenant de trouver un bon « Micro-Pilote » léger et peu gourmand en énergie électrique

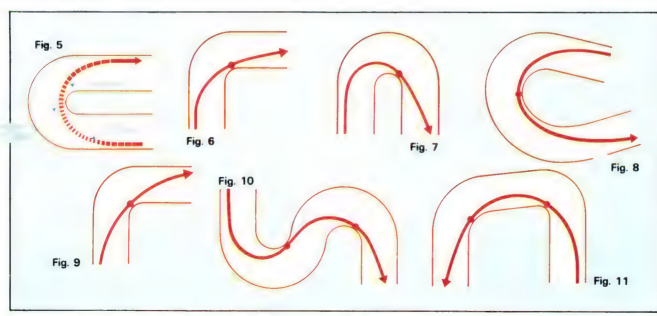
Je demeure à votre entière disposition pour vous aider à résoudre vos problèmes mécaniques...

Ecrivez-moi:

M. C. Lelong, Micro-Systèmes 15, rue de la Paix, 75002 Paris.

Je vous répondrai par retour de courrier.

C. LELONG



Premier championnat international de « voitures-robots »

Les prix

De très nombreuses sociétés se sont proposées pour doter ce championnat de prix et nous les en remercions vivement.

La liste que nous publions aujourd'hui concerne uniquement les prix qui nous sont parvenus à ce jour.

1er prix

Texas Instruments: Un ensemble informatique composé autour de l'ordinateur familial TI 99/4: 15 000 F.

2e prix

Heathkit: Un micro-ordinateur Heathkit H 88 en version de base: 8 664 F.

3e prix

Transcom: Un micro-ordinateur SORCERER: 8 110 F.

• 4° prix : ILLEL: Une chaîne haute fidélité Pioneer composée d'un amplificateur, d'un tuner AM-FM, d'une platine, d'une platine K7, de deux enceintes acoustiques de 30 W et d'un meuble rack : 4 500 F. ● 5° prix : G.R. Electronique : Un micro-ordinateur AIM 65 avec son alimentation : 3 574 F. ● Du 6° au 10° prix : R.T.C. : Cinq micro-ordinateurs Instructeur 50 : 2 700 F. ● 11° prix : Sybex : Un « computeacher » micro-ordinateur d'études : 2 560 F. ● 12° prix : Procep : Un micro-ordinateur KIM 1 complet : 1 750 F. ● 13° prix : G.R. Electronique : Un micro-ordinateur KIM 1 complet : 1 750 F. ● 14° prix : Occitane d'Electronique : Un jeu vidéo couleur programmable OC 2000 avec un module Hobby Computer et une cassette course de voitures : 1 500 F. ● 15° prix : I.S.T.C. : Un moniteur vidéo noir et blanc : 1 400 F. ● 16° prix : E.M.R. : Une Unité Centrale EMR type UC 1003 : 1 150 F. ● Du 17° au 26° prix : R.T.C. : Dix kits 2650 KT 9500 SK à assembler : 940 F. ● 27° prix : Codelec : Un bon d'achat d'une valeur de 500 F à prendre sous forme de matériel...

Le 1er prix de la technicité: 10 000 F

Offert par National Semiconductor, ce prix sera attribué à la machine dont les qualités techniques auront été jugées particulièrement intéressantes par le jury et les ingénieurs de National Semiconductor.

Ce prix consistera en produits National Semiconductor jusqu'à concurrence de 10 000 F.

La « dotation Micro-Systèmes » : 10 000 F de prix

Les gagnants de ce championnat recevront de très nombreux prix et nous publierons, avec leur accord, la description détaillée des voitures-robots arrivées en tête de l'ensemble des épreuves.

Le but de la « dotation Micro-Systèmes » sera autre.

Nous voulons, d'abord, récompenser ceux d'entre vous qui ont fait l'effort de participer à ce championnat en développant leur propre formule et en concevant un système de gestion programmable original.

Dans cette optique, Micro-Systèmes offrira 10 000 F de prix, en espèces, qui seront attribués non seulement en fonction des performances et du comportement des voitures sur le circuit mais aussi et surtout en fonction de l'originalité et de l'élégance des solutions adoptées pour :

- la saisie de l'information
- les routines de traitement de l'information (programmes)
- l'architecture du micro-ordinateur de bord
- les qualités de la réalisation de la partie purement électronique
- les qualités mécaniques du véhicule
- l'esthétique.

Nous pensons ainsi répartir plus équitablement l'ensemble des prix.

Toutes les voitures non éliminées sont concernées par cette dotation ; la voiture gagnante au même titre que celle arrivée dernière.

Faites concourir votre voiture pour une marque

Plusieurs sociétés se sont proposées pour financer un véhicule construit par nos lecteurs. En contre-partie, bien entendu la marque et le sigle de la société devront figurer en bonne place sur la voiture qui portera son nom.

Ceux d'entre vous, intéressés par cette proposition, devront envoyer la description de leur projet à la rédaction de Micro-Systèmes, qui transmettra.

LA PARTIE DE CARTES.



personnel qualifié - stocks importants - livraison ponctuelle - assistance technique.



lisez le mensuel de l'electronique

abonnez-vous

Ranin Phi Journal d'électronique appliquée.





Alimentation transistormètre

Temporisateur chronomètre

Batterie électronique

Utilisation d'un récepteur TV en oscilloscope

Double alimentation circuits hybrides

(Voir sommaire détaillé page 35)

Alimentation transistormetre



Electronique







Emission réception en LR.





pour amateurs avertis

Voltmetre 20 000 points



Dix microprocesseurs 8 bits

En réalisant, pour vous, cette synthèse des dix microprocesseurs 8 bits les plus connus et les plus utilisés actuellement, nous avons voulu constituer un véritable ouvrage de référence et de travail offrant tous les points de comparaison.

Ainsi, pour chacun des microprocesseurs abordés, vous trouverez bien entendu des éléments de base comme les noms des constructeurs, les caractéristiques générales, le brochage, la configuration des registres, d'un système minimum... Ils constituent l'aspect « hard » de ces composants.

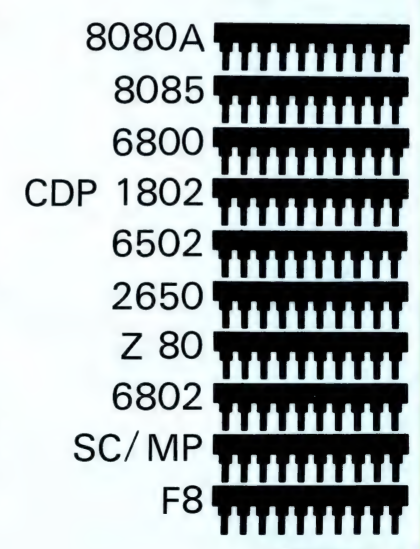
Mais nos efforts se sont aussi portés sur : l'aide à la mise au point, l'outil de développement, la carte d'évaluation et le support logiciel.

En effet, le support logiciel concerne les différents moyens de programmation qui offrent à l'utilisateur la possibilité de programmer en assembleur ou en langages évolués.

Ne nous y trompons pas, ceci est un des points fondamentaux et sans support logiciel il est souvent plus sage de renoncer à un microprocesseur.

Un autre aspect important de cette étude est certainement le tableau complet des jeux d'instructions permettant de traduire instantanément un mnémonique en code hexadécimal (et vice versa).

Enfin, pour ne pas lasser le lecteur, nous avons préféré traiter l'ensemble de ces dix microprocesseurs sur 3 numéros successifs. Nous publions donc aujourd'hui la description des 3 premiers microprocesseurs: 8080 A, 8085, 6800. Dans nos prochains numéros, vous trouverez les fiches des microprocesseurs CDP 1802, 6502, 2650, Z80, 6802, SC/MP et F8.



MICROPROCESSEUR 8080 A

Commercialisé en 1974 par la Société Intel, le microprocesseur 8080 est une version améliorée du 8008 première unité centrale de traitement ou CPU (Central Processing Unit) à gérer des mots de 8 bits. Alors que le 8008 possède 48 instructions pour un temps de cycle de $12,5 \,\mu s$, le 8080 est doté d'un jeu de 74 instructions avec un temps de cycle de $2 \,\mu s$.

Caractéristiques générales

Constructeur: Intel.

A 10 O◀

D 0 04

-5V O

RESET O

HOLD O

INT O

Ø 2 O

INTE O

DBIN O4

SYNC O

WR O

GND O

Secondes sources: Texas Instrument, Siemens, AMD, NEC, Mitsubishi.

- Technologie: MOS à canal N, gate silicium.
- Capacité d'adressage : 64 k octets.

3

5

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

8080

- Fréquence horloge: 500 kHz (8080 A).
- Autres versions : 8080 A-1 (1,3 μ s), 8080 A-2 (1,5 μ s).
- Nombre d'instructions: 74.
- Modes d'adressage: direct étendu, immédiat, implicite, par registre direct, par registre indirect.
- Alimentation: +12 V, +5 V et -5 V.
- Interruptions: une seule broche, mais possibilité de vectorisation sur 8 niveaux.
- Particularités :
- Entrées sorties spécialisées. (Possibilité d'adressage de 256 ports).
- Bus de données multiplexé.
 (Signaux d'état : SYNC = 1 ou donnée 8 bits).

Brochage

A₁₅-A₀ D₇-D₀ SYNC DBIN READY WAIT WR HOLD HLDA INTE INT RESET Ø₁, Ø₂ GND

₩O A11

DO A14

№0 A13

→O A12

→O A15

→O A 9

DO A 8

▶0 A 7

→O A 6

→O A 5

→O A 4

→O A 3

→O +12V

→O A 2

→O A 1

-O A O

NO WAIT

-O READY

O HLDA

-O Ø 1

39

37

32

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

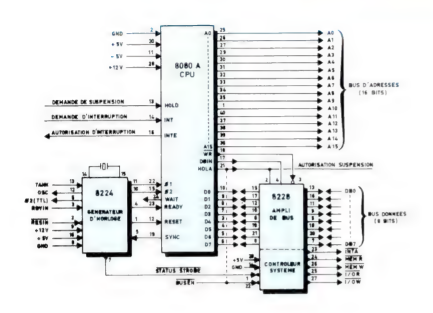
Bus adresse (trois états)
Bus donnée (trois états) ou signaux d'états
Début de cycle machine
Bus donnée en mode entrée
Signal d'attente (mémoires lentes)
CPU en cycle d'attente
Signal d'écriture
Demande d'accès aux bus (DMA)
Acquittement d'un HOLD
Autorisation d'interruption
Demande d'interruption
Signal d'initialisation

Horloge biphase non compatible TTL Masse

Tobleau des codes « opération »

-	10		1			2		3		4		5		6		-		8		9		A		В		C		D		E		F	
0	NO	OP	LX	(1	В	STAX	В	INX	В	INR.	В	DCR	В	MVI	В	RLC				DAD	В	LDAX	В	DCX	В	INR	(DCR	(MVI	C	RRC	
1			LX	(1	D	STAX	D	INX	D	INR	D	DCR	D	MVI	D	RAL				DAD	D	LDAX	D	DCλ	D	INR	E	DCR	E	MVI	E	RAR	
2			LX	(1	Н	SHLD	adı	INX	H	INR	Н	DCR	Н	MVI	H	DAA				DAD	H	LHLD	adr	DCλ	Н	INR	1	DCR	L	MVI	L	CMA	
3			LX	(1	SP	STA	adı	INX	SP	INR	М	DCR	M	MVI	M	STC				DAD	SP	LDA	adr	DCX	SP	1NR	A	DCR	A	MVI	A	CMC	
4	M	OV E	BM	VC	BC	MOV	BD	MOV	BE	MOV	ВН	VOV	BL	MOB	ВМ	1101	ВА	MOV	CB	MOV	CC	MOV	(D)	MOV	CE	MOV	CH	MOV.	CL	MOV	CM	MOV	CA
5	M	OV E	BM	OV	DC	MOV	DD	MOV	DE	MOV	DH	MON	DL	MON	DM	MOV	DA	MOV	EB	VOV	EC	MOV	E D	MOV	FF	MOV	ΕH	MON	EL	MOV	EM	MOV	EA
6	M	OV F	IB M	OV I	HC	MOV	HD	MOV	HE	MOV	HH	VOM	HL	MOV	HM	MOV	HA	MON	LB	MOV	L(MOV.	LD	NOV	1 E	NOA	LH	MOV	LL	MOV	LM	MOV	LA
7	M	OV M	1B M	0V !	MC	MOV	MD	MOV	ME	MOV	МН	MOV	ML	HLT		MOV	MA	MOV	AB	MOV	AC	MOV	4[)	YOV	A.E.	MOV	AH	MOV	AL	MOV	AM	MOV	AA
8	Al	DD	BAI	DD	C	ADD	D	ADD	E	ADD	Н	ADD	L	ADD	M	ADD	Ą	ADC	В	ADC	(ADC	D	ADC	E	ADC	H	ADC	L	ADC	M	ADC	A
9	SU	B	BISL	В	C	SUB	D	SUB	E	SUB	Н	SUB	L	SLB	M	SLB	4	SBB	В	SBB	C	SBB	(1	SBB	E	SBB	H	SBB	L	SBB	M	SBB	A
A	Al	NA	BA	NA	C	ANA	D	ANA	E	ANA	H	ANA	L	ANA	M	ANA	4	XRA	В	XRA	(XRA	D	XR4	E	XRA	H	XRA	L	XRA	M	XRA	A
В	OI	RA	BO	RA	C	ORA	D	ORA	E	ORA	Н	OR 4	L	OR 4	M	OR 4	Ą	CMP	В	CMP	(CMP	D	CMP	£.	CMP	H	CMP	L	CMP	M	CMP	A
C	R?	NZ	PC	P	В	JNZ	adı	JMP	adr	CNZ	adr	PUSH	В	ADI		RST	Q	RZ		RET		JZ	adr			CZ	adr	CALL	adr	ACI		RST	1
D	R	NC	PC	P	D	JNC	adı	OUT	adr	CNC	adr	PL SH	D	SUI		RST	2	RC				JC	adr	15	adr	CC	adr			SBI		RST	3
E	RI	PO	PC	P)	H	JPO	adı	XTHI	L	CPO	adr	PLSH	Н	411		RSI	4	RPE				PCHL		JPE	adr	XCH(J	CPE	adr	XRI		RST	5
F	Ri	P	PC)P	PSW	JP	adı	DI		CP	adr	PESH	PSW	ORI		RST	6	RM		SPHL		JM	adr	El		CM	adı			CPI		RST	7

Système minimum



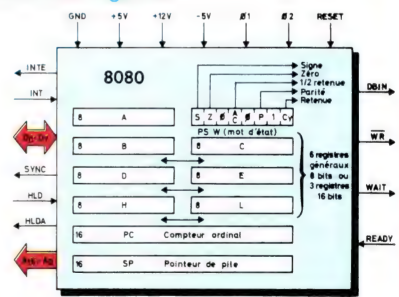
Le CPU nécessite l'utilisation du contrôleur de bus (8228) et du circuit d'horloge (8224).

Le système minimum à base de 8080 fait donc appel à ces 2 circuits, à un boîtier de ROM, à un boîtier de RAM et à un coupleur parallèle 8255.

Configuration des registres

Configuration des 10 registres :

- 1 accumulateur 8 bits
- 6 registres généraux 8 bits (ou 3 x 16 bits)
- 1 pointeur de pile 16 bits
- 1 compteur ordinal 16 bits
- 1 registre d'état.



Boîtiers auxiliaires:

- 8224 circuit d'horloge.
- 8228 tampon bus donnée et démultiplexeur signaux de contrôle.

Interfaces et circuits spécialisés :

- 8255 : coupleur E/S parallèles (PPI).
- 8251 : coupleur série (UART/-USART) programmable.
- 8259 : Contrôleur d'interruptions.
- 8253 : Compteur, temporisateur, horloge.
 - 8257 : Contrôleur d'accès direct mémoire 4 canaux.

Kits de base ou cartes d'évaluation : SBC 80/20, SME 80.

Outils de développement : Intellec MDS, ICE 80, µscope Probe 80.

Systèmes universels: Tektronix, Future Data, Hewlett-Packard.

Le support logiciel:

- Assembleur.
- Interpréteur BASIC.
- Interpreteur BASIC.
 Compilateur BASIC.
- Compilateur FORTRAN.
- Compilateur COBOL.
- Compilateur PL/1 (PL/M).

Mars-Avril 1980

MICROPROCESSEUR 8085

Introduit sur le marché par Intel après le 8080, le 8085 a bénéficié de l'évolution technologique en matière d'intégration. Ce circuit réalise les principales fonctions des boîtiers 8224 et 8228 nécessaires au 8080. Le 8085 est entièrement compatible au niveau logiciel avec le 8080 néanmoins, il a été très largement amélioré quant aux interruptions. Alors que le 8080 nécessitait 3 sources de tension, le 8085 n'utilise qu'une alimentation + 5 V.

Caractéristiques générales

Constructeur: Intel.

Secondes sources: Texas Instrument, Siemens, AMP, NEC, Mitsubishi.

- Technologie: N-MOS gate silicium.
- Capacité d'adressage : 64 k octets.
- Période horloge : 1,3 μ s (8085 A).
- Autre version : 8085 A-2 $(0.8 \mu s)$.
- Nombre d'instructions : 78.

- Modes d'adressage : direct étendu, immédiat, implicite, par registre direct, par registre indirect.
- Alimentation unique: +5 V.
- Interruptions: une interruption non masquable (TRAP). Plusieurs autres niveaux d'interruptions vectorisés masquables.
- Particularités :
 - Bus donnée multiplexé (poids faibles de l'adresse pendant le cycle machine T₁, validation par ALE).
 - Deux broches permettant une entrée et une sortie série (SID et SOD).
- Logiciel 8080 entièrement compatible.

Brochage

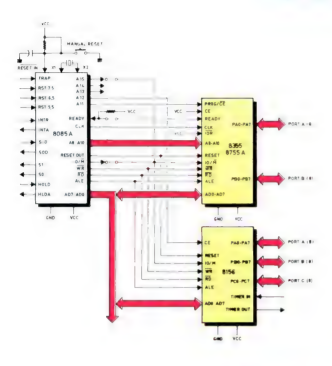
DIOCI	lage
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Validation adresse Status codé Signal de lecture Signal d'écriture Signal d'allongement (mémoires lentes) Suspension des bus adresse et donnée (DMA) Accusé de réception d'un HOLD Demande d'interruption Acquittement du signal JNTR Insertion d'interruption de redémarrage (RESTART) Interruption non masquable de plus haut niveau Initialisation

Tableau des codes « opération »

1	0	i		2		3		4		<		6		4		8		9		A		В		(D		E		F	
0	NOP	LXI	В	STAX	В	1NX	В	INR	В	DCR	В	MVI	В	RLC				DAD	В	LDAX	В	DCX	В	INR	(DCR	C	MVI	С	RRC	
1		LXI	D	STAX	D	INX	D	INR.	D	DCR	D	MVI	D	RAL				DAD	D	LDAX	D	DCX	D	INR	E	DCR	E	MVI	E	RAR	-
2	RIM	LXI	11	SHLD	adr	INX	Н	INR	Н	DCR	H	MVI	Н	DAA				DAD	Н	LHLD	adr	DCX	Н	INR	L	DCR	Ł	MVI	L	CMA	
3	SIM	LXI	SP	STA	adr	INX	SP	INR	М	DCR	M	MVI	М	SIC				DAD	SP	LDA	adr	DCX	SP	INR	A	DCR	Α	MV1	A	CMC	
4	MOV BB	MOV	BC	MOV	BD	MOV	BE	MOV I	ВН	MOV F										MOV (MOV	CM	MOV	CA
5	MOV DB	MOV	DC.	MOV	DD	MOV	DF	MOVI	H	MOV I										MOV E								MOV	EM	MOV	EA
6	MOV HB	MOV	HC.	MOV	HD	MOV	HE	MOV	HH	MOV	11	MOVE								MOV 1									-	MOV	
7	MOV MB	MOV	MC	MOV?	MD	MOV	ME	MOV N	HIN	MOV N	AL.	HLT		MOY	MA	MOV	AB	MOV	AC	MOV A	(D	M()V	AF	MOV	AH	MOV	AL	MOV		MOV	
8	ADD B	ADD	(ADD	D	ADD	E	ADD	Н	ADD	1.	ADD	М	ADD	A	ADC	В	ADC		ADC	D	AD(H	ADC	L	ADC		ADC	A
9	SUB B	SUB	(,	SUB	D	SUB	F	SUB	H :	SUB	L	SUB	M	SUB	Ą	SBB	В	SBB		SBB	D	SBB	E	SBB	Н	SBB	L	SBB		SBB	A
A	ANA B	ANA	(ANA	D	ANA	E	ANA	Н	ANA	L	ANA	M	414	A	XRA	В	XRA		XRA	D	XRA		XRA	-	XRA	L	XRA		XRA	A
В	ORA B	ORA	C	ORA	D	ORA	E:	ORA	Н	ORA	1	ORA	М	ORA	A	CMP	В	CMP	(CMP	D	CMP	F	CMP	Н	CMP	L	CMP		CMP	A
C	RNZ	POP	В	JNZ	adr	JMP	adr	CNZ	adr	PUSH	В	AD1		RST	0	RZ		RET		37	adr			CZ	adr	CALL				RST	1
D	RNC	POP	D	JNC	adr	OUT	adr	CNC	adr	PUSH	D	SUL		RST	2	RC				10	adr			CC	adr			SBI		RST	3
E	RPO	POP	Н	JPO	adr	XTH1		CPO	adr	PUSH.	Н	ANI		RST	4	RPE				PCHL		JPE		XCHG		CPE.	adr	XR1		RST	5
F	RP	POP	PSW	JP	adr,	DI		CP	adr	PUSH	PSW	ORI		RST	6	RM		SPHI		JM	adr	El		CM	adr			CPI		RST	7

60 - MICRO-SYSTEMES Mars-Avril 1980

Système minimum



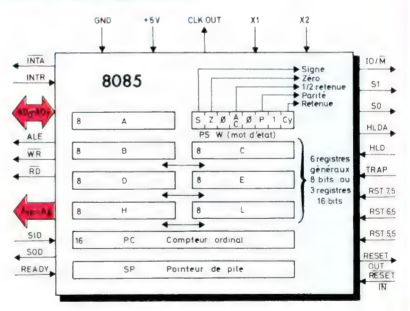
La configuration minimale d'un système à base du 8085 utilise 3 circuits de la famille MCS 85 :

- le microprocesseur 8085,
- une mémoire ROM ou EPROM de 2 k-octets avec 2 ports d'E/S de 8 bits (8355 ou 8755),
- 256 octets de RAM 2 ports d'E/S, 1 port de 6 bits et 1 compteur-décompteur (8155 ou 8156).

Configuration des registres

Configuration des 10 registres :

- 1 accumulateur
- 6 registres généraux 8 bits (ou 3 x 16 bits)
- 1 compteur ordinal 16 bits
- 1 pointeur de pile 16 bits
- 1 registre d'état.



Boîtiers auxiliaires: 8212 Latch adresse si on n'utilise pas les boîtiers RAM et ROM de la famille. (8185, 8156, 8355...).

Interfaces et circuits spécialisés :

- 8155: Timer, coupleur E/S parallèles et 256 octets RAM.
- 8251 : Coupleur série programmable (UART, USART).
- 8253 : Compteur, temporisateur programmable.
- 8259 : Contrôleur d'interruptions.
- 8257 : Contrôleur d'accès direct mémoire (DMA).

Kits de base ou cartes d'évaluation : SBC 80/04, SDK 85...

Outils de développement : Intellec MDS, ICE 85, μscope Probe 85.

Systèmes universels: Tektronix, Future Data, Hewlett-Pacard.

Le support logiciel :

- Assembleur.
- Interpréteur BASIC.
- Compilateur BASIC.
- Compilateur FORTRAN.
- Compilateur COBOL.
- Compilateur PL/1 (PL/M).

Mars-Avril 1980

MICROPROCESSEUR 6800

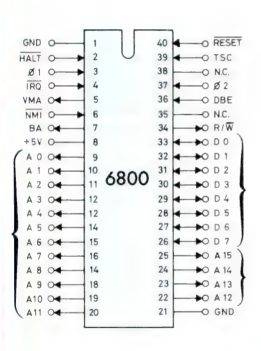
Initialement étudié et commercialisé par Motorola, le développement de ce microprocesseur a exigé l'investissement énorme de 1 000 hommes-années.

Dans sa version standard, ce circuit est piloté par une horloge 1 MHz à deux phases sans recouvrement et est doté de possibilités d'arrêt et d'exécution pas à pas du programme.

Constructeur: Motorola.

Secondes sources : Sescosem, Hitachi, AMI, Fairchild.

- Technologie: N-MOS gate silicium.
- Capacité d'adressage : 64 k octets.
- Fréquence horloge: 1 MHz (6800).
- Autres versions: 6800 A (1,5 MHz), 6800 B (2 MHz).
- Nombre d'instructions : 72.
- Modes d'adressage: direct, relatif, immédiat, indexé, étendu, implicite, accumulateur.
- Alimentation unique: +5 V.
- Interruptions: logicielles ou matérielles, deux broches d'interruption dont une prioritaire et non masquable (NMI).
- Particularité : Deux accumulateurs : A et B.



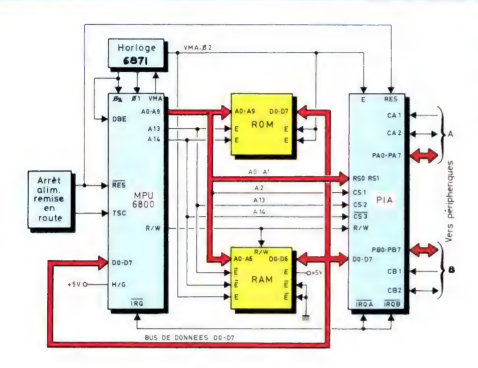
Brochage

Arrét du μP
Signal d'horloge 2 phases
Demande d'interruption
Validation de l'adresse-mémoire
Interruption non masquable
Bus disponible
Bus d'adresse
Bus de donnée
Lecture/écriture
Activation du bus de donnée
Contrôle trois états
Remise à l'état initial
Masse

Tableau des codes « opération »

1	0	1	2	3	4	Š	6	-	×	9	4	В	(D	Е	F
0		NOP inh					TAP inh	TPA inh	INX nh	DEX inh	(IV inh	SEV inh	CLC inh	SEC inh	CLI inh	SEI inh
1	SBA	CBA	•				TAB inh	TBA inh		DAAinh		ABA inh				
2	BRA rel		BH1 rel	BLS rel	BCC rel	BCS rei	BNE ret	DEQre	BV C re	BV > re.	BPI re	BM1 rel	BGE rel	BLT rel	BGT rel	BLE rel
3	TSX inh	INS inh	PUL A	PUL B	DES inh	TAS inn	PSH 1	PSH B		RTS inh		RII inh			WAlinh	SWI inh
4	NEGA			COMA	ISR A		ROR A	ASR A	45E 4	ROL A	DECA		INC A	TST A		CLR A
5	NEGB		•	COMB	LSR B		ROR B	ASR B	ASL B	ROL B	DEC B		INC B	TST B	•	CLR B
6	NEGind			C(Mino	LSR ind		ROR ind	ASR ind	ASI ind	ROL ind	DEC ind		INC ind	TST ind	JMP ind	CLR ind
7	NEGete		٠	COMete	LSR ete		ROR ete	ASR ete	ASI ete	ROL ete	DFC ete		INC ete	TST ete	JMP ete	CLB ete
8	SUB A imm	CMP A imm	SBC A I	nm *	ANDA imm	BIT A	imm LDA A im	m "	EOR A imm	ADC A Imm	ORA A imm	ADDA imm	CPX A imm	BSR rel	LDS imm	
9	SUB A dir	CMP A dir	SBC A c	r *	ANDA dir	BIT A	dir LDA A dir	STA Adir	EOR A dir	ADC A dir	ORAA dir	ADDA dir	CPX A dir		LDS dir	STS dir
A	SUB A ind	CMP A ind	SBC A i	d ·	AND A ind	BIT A	ind LDA A inc	STA Aind	EOR A ind	ADC A ind	ORAA ind	ADDA ind	CPX A ind	JSR ind	LDS ind	STS and
В	SUB Aete						ete LDA A ete							JSR ete	LDS ete	STS ete
C	SUB B imm				ANDB imm	BIT B	mm LDAB im	mı •	EOR B imm	ADC B imm	ORAB imm	ADDB imm			LDX imm	
D	SUB B dir				ANDB dir	BIT B	dir LDAB dir	STA B dir	EOR B dir	ADC B dir	ORAB dir	ADDB dir			LDX B dir	STX B dir
E	SUB B ind	CMPB ind	SBC B II	d ·	ANDB ind	BIT B	nd LDAB ind	STA B ind	EOR B ind	ADCB ind	ORAB ind	ADDB ind			LDX ind	STX ind
F	SUB B ete	CMPB ete	SBC Be		ANDB ete	BIT B	ete LDAB ete	STA B ete	EOR B ete	ADC B ete	ORAB ete	ADDB ete			LDX ete	STX ete
F													B ete ADDB ete			

62 - MICRO-SYSTEMES Mars-Avril 1980



Système minimum

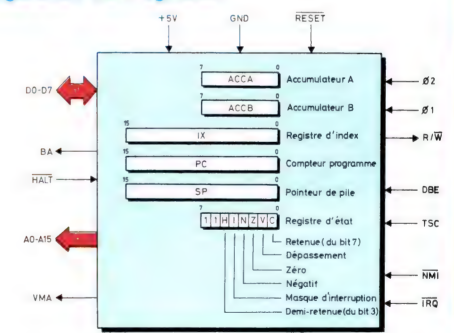
Il s'organise autour du 6800 et de son circuit d'horloge.

Un exemple de système minimum utilisant 1 k octets de ROM 128 octets de RAM et un coupleur E/S parallèle est donné en référence.

Configuration des registres

Configuration des 6 registres :

- 2 accumulateurs 8 bits
- 1 registre d'index 16 bits
- 1 pointeur de pile 16 bits
- 1 compteur ordinal 16 bits
- 1 registre d'état.



Boîtier auxiliaire: Circuit d'horloge biphase MC 6871.

Interfaces et circuits spécialisés :

- 6820 : interface parallèle : 2 ports-8 bits (PIA).
- 6850: interface série (ACIA).
- 6840: temporisateur programmable.
- 6844: contrôleur DMA.

Kits de base ou cartes d'évaluation : MK 1, MKD 2, Mazel, Micro modules 68 MM 01 A.

Outils de développement: Ligne EXORCISER, SWPTC, ALTAIR 68, Carte USE.

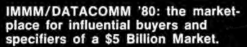
Systèmes universels: Hewlett-Packard, Tektronix.

Le support logiciel:

- Assembleur.
- Interpréteur BASIC.
- Compilateur BASIC.
- Compilateur FORTRAN.
- Compilateur PL 1 (MPL).
- Compilateur COBOL.
- Compilé interprété : PASCAL.
- Interpréteur PILOT.

For Complete Coverage the Mini/Micro Computer, Data Communications, and istributed Data Processing **Markets in Europe**





European industry and commerce are merging the developments of small computers, devices, and peripherals with the technologies of Data Communications and Distributed Data Processing for the operation and growth of their organisations. This development has clearly become the fastest growing area of modern data information

5,631 key buyers, specifiers, and users of these technologies came from 40 different countries to attend the International Microcomputers Minicomputers Microprocessors Exposition '79. Now IMMM has joined DATACOMM in fostering this technological evolution. The audience of IMMM/DATACOMM '80 will be management executives, technological consultants, povernment officials, and technical consultants, government officials and their close advisers. These visitors represent organisations which utilise small computers and the associated peripheral equipment for a wide range of applications in commercial, industrial, financial and service establishments, as well as governmental departments and Institutions.

IMMM/DATACOMM '80 - A signifiant marketplace for selling the latest in data communica-tions, distributed data processing, combined with an international exhibition of mini-micro com-puters and microprocessors. Plan to exhibit your products and services to the influential buyers, specifiers, and decision-makers of a \$5 Billion market.

IMMM/DATACOMM '80 --- An Extensive International Conference

A wide-ranging programme in data communications and distributed data processing, with special emphasis on the many ways in which these systems can be incorporated into commercial and industrial businesses, governmental agencies, and institutions. Presented by internationally-recognised experts from Europe, United Kingdom, and the United States, subject matter for the Conference Programme will include, among many:

- Data Communications and Distributed Data Processing - Definitions, Concepts, Applications.
- The Next Ten Years in Data Communications.
- Test and Evaluation of Microcomputer and Computer Systems.

Sponsored by these Influential International Publications:

Elektroniker (Germany), Digital Design (U.S.A.), Polyscope (Switzerland), Mini-Micro Systems (U.S.A.), Electronique (France), Minicomputer News (U.S.A.)

INTERNATIONAL MICROCOMPUTERS MINICOMPUTERS MICROPROCESSORS

17, 18, 19, June, 198

Palais des Expositions, Geneva, Switzerland

Organised by:



Industrial & Scientific Conference

Management, Inc.
222 West Adams Street
Chicago, Illinois 60606 U.S.A.
Phone: (312) 263-4866 Telex: 256148



Kiver Communications, S.A. (U.K. Branch Office) 171/185 Ewell Road Surbiton, Surrey KT6 6AX England Phone: 01-390-0281 Telex: 929837

For details on Exhibiting or Attending, Mail Coupon today:

IMMM/DATACOMM '8	
Yes. I am Interested in Exhibiting Please send me complete details and floor plan.	Yes. I am interested in Attending Please send me cor.plete credentials for Free admission to exhibits, and complete programme details.
Name	Title
Govt. Dept. or Company	
Address	
Country	
(Make copies for your associates.)	

Une introduction aux microprocesseurs

II - Le concept de mémoire

Résumé de la première partie :

Dans notre précédent numéro, nous avions donné une définition du microprocesseur en analysant séparément les termes micro et processeur : un microprocesseur est un circuit intégré numérique, programmable, capable de traiter automatiquement une suite d'instructions logiques.

Les avantages des microprocesseurs sont nombreux mais ils permettent surtout de réduire le nombre de boîtiers à incorporer dans les systèmes sophistiqués et d'en modifier le comportement en fonction des besoins de l'utilisateur, grâce au choix approprié d'une suite d'instructions élémentaires appelée programme.

Nous terminions notre approche en établissant une comparaison entre la logique câblée combinatoire, la logique câblée séquentielle et la logique programmée.

Le concept de mémoire

Ainsi, nous l'avons vu, un microprocesseur est un circuit programmable, capable de traiter une suite d'instructions (de « choses » à faire) logiques. C'est la suite de ces instructions (le programme) qui détermine le fonctionnement du système.

Dès lors, la même machine peut avoir des caractéristiques tout à fait différentes sous la conduite de programmes distincts. Pour changer d'application, il suffit de changer de programme. On a remplacé le fer à souder qui permettait de modifier un système en électronique conventionnelle, par le logiciel.

Répétons-le, seul un microprocesseur ne peut rien faire; il faut que quelque part soit enregistré (mémorisé) dans un ordre correct la suite des mots binaires (les instructions) nécessaires au déroulement des opérations. Le microprocesseur pourra ainsi se « souvenir » des opérations à effectuer.

Toutes ces informations sont stockées dans une zone appelée **mémoire** et le fonctionnement du



microprocesseur est entièrement conditionné par le contenu de sa mémoire.

La **figure 1** représente notre machine programmable M (notre futur microprocesseur) à laquelle nous avons connecté une mémoire.

Sur chacun des 6 fils (A, B... F) est présent un code binaire (011001 par exemple). En fonction de ce mode. M exécutera une certaine tâche. L'ensemble des tâches élémentaires, exécutées les unes après les autres, réalisera la fonction globale pour laquelle le système a été programmé. La machine M ne peut traiter qu'une seule tâche à la fois et, par conséquent, il est donc bien nécessaire que la séquence d'instructions soit stockée dans la mémoire. Le moment venu, (lors de l'exécution du programme) ces instructions seront extraites de la mémoire, à une vitesse élevée.

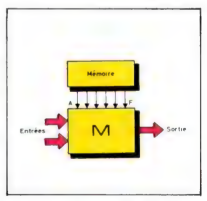


Fig. 1. — Une machine programmable et sa mémoire...

Ce que contiennent les mémoires

Les mémoires sont chargées de conserver les informations nécessaires à la réalisation de la fonction spécifiée par le programmeur.

Elles doivent donc recevoir non seulement la suite des instructions Une même machine peut avoir des caractéristiques différentes sous la conduite de programmes distincts.

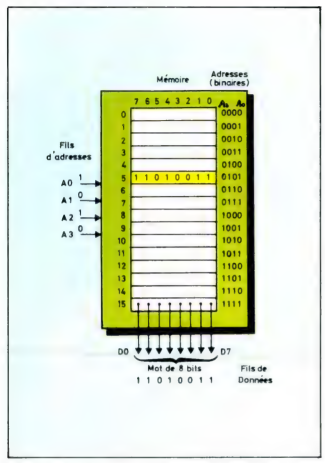
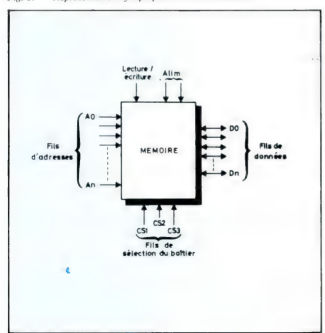


Fig. 2. — Exemple d'une mémoire de 128 bits organisée en 16 mots de 8 bits

Fig. 3. - Représentation synoptique d'un bloc mémoire.



qui constitue le programme, comme nous l'avons vu, mais aussi un certain nombre de données qui sont utiles au programme et au microprocesseur.

Ces données, aussi appelées OPERANDES, proviennent habituellement d'un calcul effectué par la machine ou d'un dispositif d'entrée qui communique avec le système. La tension aux bornes d'une thermistance constitue, par exemple, une donnée et permettra, après traitement par le programme, d'afficher une température.

Ainsi, nous pouvons considérer que le système comporte 2 niveaux de mémoire :

- la mémoire de programme,
- la mémoire de données

Selon les informations à mémoriser (le programme ou les données) ce ne sera pas toujours le même type de mémoire que nous utiliserons.

• La mémoire de programme

Un programme, pourra être immuable et placé en mémoire de façon définitive. En effet, bien souvent la plupart des systèmes sont élaborés pour remplir une fonction bien déterminée (alarme anti-vol. serrure à clavier, caisses enregistreuses...) et par conséquent, le programme sera conservé une fois pour toute dans la mémoire. Cette catégorie de mémoire, dont la fonction est de stocker les programmes, ne peut plus être modifiée après programmation et il n'est plus possible d'en changer le contenu. En aucun cas, le microprocesseur ne peut intervenir dans cette mémoire pour modifier une instruction ou son adresse. Ces mémoires ne peuvent plus être à nouveau écrites (programmées) mais sont seulement lues par le microprocesseur. Ce type de mémoire, programmée de façon définitive à la fabrication, porte le nom de mémoire à lecture seule ou de mémoire morte. Par abréviation, elles sont souvent appelées ROM de l'anglo-saxon Read Only Mémory (mémoire à lecture seule).

La suite des instructions qui constitue le programme est mémorisée de façon définitive dans une mémoire appelée ROM.

D'un point de vue purement technologique, sachez qu'il existe plusieurs type de mémoires mortes selon qu'elles sont programmées par le constructeur (au niveau de l'intégration dans le boîtier) ou par l'utilisateur qui préfère souvent, pour des quantités plus faibles, programmer lui-même ses mémoires. Dans ce cas, ces mémoires à lecture seule portent les noms de PROM, REPROM, EPROM... selon la technologie. Les EPROM ou REPROM sont effaçables et reprogrammables, lors de la mise au point en laboratoire.

• La mémoire de données

Contrairement à la mémoire de programme qui ne peut qu'être lue, la mémoire de donnée, quant à elle, doit à la fois pouvoir être lue (pour que le système puisse avoir accès aux données) et écrite puisque les données proviennent soit d'un calcul effectué lors de l'exécution du programme soit des informations saisies sur les entrées du système.

Ces mémoires pouvant tour à tour être lues ou écrites sont appelées des mémoires vives ou RAM (Random Access Memory : mémoire à accès aléatoire). Le microprocesseur peut accéder aux mémoires de données soit en mode lecture soit en mode écriture. Bien entendu, le programme lui-même peut éventuellement être logé en mémoire vive.

Les données nécessaires à l'exécution du programme sont stockées de façon temporaire dans des mémoires vives, appelées RAM.

Qu'est-ce qu'une mémoire ?

Le système a donc besoin pour fonctionner de 2 types de mémoires : une mémoire morte (ROM) pour conserver de façon définitive le programme et une mémoire vive (RAM) pour stocker de façon temporaire les données traitées par le microprocesseur.

Quel que soit leur type, l'organisation de ces mémoires est identique, nous verrons dans ce qui suit ce qu'elles ont en commun. Notre étude concerne uniquement les dispositifs mémoires à semiconducteur qui sont à l'heure actuelle universellement utilisés dans toutes les applications mettant en œuvre les microprocesseurs.

Une mémoire est un circuit intégré capable de conserver des informations binaires 0 ou 1 (des bits). Dans un prochain article consacré aux mémoires nous verrons de façon plus précise comment, d'un point de vue technologique, cela est réalisé.

Toutes les mémoires sont organisées en un certain nombre de mots. Un mot étant constitué de 1 ou plusieurs bits.

Par exemple 010010 est un mot de 6 bits et 11100010 est un mot de 8 bits.

Selon les mémoires, la longueur du mot (1, 2... 8 ou 16 bits) et le nombre de mots qu'elles peuvent contenir est variable. A titre d'exemple nous pouvons citer plusieurs organisations de mémoires actuellement commercialisées :

- 128 mots de 8 bits
- 1024 mots de 4 bits
- 2048 mots de 8 bits

Le nombre total de bits qu'il est possible de mémoriser représente la **capacité** de la mémoire. Une mémoire de 2048 mots de 8 bits aura ainsi une capacité de :

 $2048 \times 8 = 16384 \text{ bits}$

La **figure 2** représente une mémoire hypothétique de 128 bits organisée en 16 mots de 8 bits.

Une mémoire est donc constituée d'un ensemble de cases, chaque case mémoire pouvant stocker un mot composé de 1 ou plusieurs éléments binaires.

Comment accéder à une information?

Notre système, dans l'état actuel de notre étude, se compose donc d'une machine programmable M et de mémoires. Mais une question se pose maintenant : comment M peut-elle accéder aux informations (données ou programme) stockées dans les mémoires ?

D'abord, il faut pouvoir distinguer les informations les unes des autres. Chaque information étant stockée dans une case mémoire (un mot) ceci peut-être réalisé très simplement en numérotant, par exemple, toutes les cases présentes dans le circuit mémoire. Ainsi, sur le schéma de la figure 2, les cases sont numérotées de 0 à 15. Ces numéros représentent les adresses des cases mémoires, de la même facon que chaque maison d'une ville est référencée par une adresse permettant à votre facteur de déposer le courrier qui vous est destiné.

Nous avons choisi de représenter une petite mémoire de 16 cases. Chacune de ces cases pourra être sélectionnée (adressée) par 4 fils puisque ce nombre de fils autorise: 2⁴ = 16 combinaisons différentes.

Ces fils constituent les fils **d'adresse** et sont référencés $A_0 - A_3$ sur notre schéma.

Si l'on applique le code 0101 (5 en binaire) sur les fils $A_3 - A_0$ nous sélectionnerons la case n° 5. A ce moment, sur les 8 fils de sortie (la mémoire est organisée autour de mots de 8 bits) sera présent le mot contenus dans la case n° 5, c'est-à-dire : 1101 0011.

Ces 8 fils notés Do — D7 sont les fils de données et transmettent entre le microprocesseur et la mémoire, les instructions et les données.

Disons enfin, qu'un circuit mémoire possède, outre les fils d'adresses et de données dont le nombre dépend de la capacité de la mémoire et de la longueur des mots mémoire de :

- un fil de lecture/écriture souvent noté R/W (Read/Write) si la mémoire est une RAM)
- un ou plusieurs fils de sélection du boîtier mémoire destiné à sélectionner un boîtier particulier dans le cas où le système comporte plusieurs circuits mémoire. Ces fils sont appelés CS de « Chip Select ».

 plusieurs fils d'alimentation suivant la technologie utilisée.

Un boîtier mémoire se représente donc de la façon indiquée figure 3.

Le compteur de programme

Pour devenir microprocesseur, il manque (entre autre) à notre machine programmable une chose essentielle : la faculté de pouvoir rechercher en mémoire, les unes après les autres la suite des instructions qui constitue le programme.

Ainsi, le microprocesseur est organisé pour extraire des instructions de sa mémoire de programme.

En mémoire, toutes les instructions sont (généralement) placées les unes après les autres et, par conséquent, l'adressage (la recherche des instructions) doit être fait de façon séquentielle. Dans les microprocesseurs il existe un compteur * appelé de façon différente suivant les auteurs, mais le plus fréquemment : compteur de programme, compteur d'instructions, pointeur de programme, compteur ordinal ou simplement PC (Program Counter).

Ce compteur est synchronisé sur une base de temps (l'horloge) et progresse de 1 (on dit s'incrémente) à chaque fois qu'une instruction vient d'être exécutée.

Dès lors, il suffit de relier ce compteur aux fils d'adresse de la mémoire, pour que tour à tour, chaque case mémoire soit sélectionnée.

Ainsi, le compteur de programme contient l'adresse de la prochaine instruction à exécuter.

Chaque fois qu'une adresse est appliquée sur un boîtier mémoire sélectionné, celui-ci délivre le contenu de la case mémoire correspondant à cette adresse. Par conséquent, le microprocesseur sera en mesure de lire, nous verrons bientôt comment, l'ensemble des instructions qui constitue le programme.

Ces instructions sont disponibles sur les fils de données de la mémoire (fig. 4).

* Un compteur est un circuit électronique capable de dénombrer des impulsions. L'état des fils de sortie du compteur reflète le nombre d'impulsions appliquées sur son entrée. Pour les électroniciens, disons qu'il est constitué d'une succession de bascules à accès parallèle.

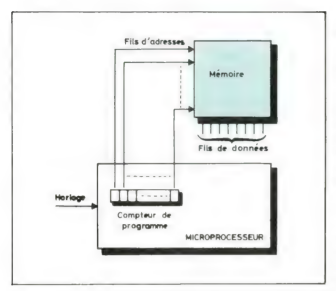


Fig. 4. — Dans un microprocesseur, il existe un compteur qui progresse de 1 à chaque impulsion d'horloge et autorise l'adressage successif de chaque case mémoire.

De la longueur du compteur de programme dépend le nombre de mots mémoire que le microprocesseur pourra sélectionner. Dans notre exemple de la figure 2, nous avions vu que 4 fils d'adresse, c'est-à-dire un compteur de programme d'une longueur de 4 bits, pouvaient adresser jusqu'à 16 cases mémoire.

Bien entendu, le nombre de mots mémoire, qu'il est possible de sélectionner sera d'autant plus important que le compteur de programme sera plus long.

En général, et pour être concret, la très grande majorité des microprocesseurs actuellement commercialisés ont un compteur de programme d'une longueur de 16 bits ce qui permet d'adresser :

$$2^{16} = 65536$$

positions différentes d'une mémoire.

On utilise souvent comme multiple binaire la valeur $2^{10} = 1024$ qui se note K. 2^{16} peut ainsi s'écrire 2^6 . 2^{10} c'est-à-dire 2^6 . K positions mémoire ou en simplifiant 64 K. Vous avez certainement déjà entendu parler d'un microprocesseur pouvant adresser 64 K de mémoire. Ces 64 K représentent la capacité d'adressage du microprocesseur.

Notez cependant, qu'il ne faut pas confondre la longueur du compteur de programme qui représente le nombre maximum de mots ou de cases mémoire qu'il est possible de sélectionner et la longueur d'un mot mémoire qui est la dimension (en bit) du contenu de la case mémoire spécifié par le compteur de programme (ce qui revient en première approximation à différencier le nombre de fils d'adresse du nombre de fils de données). Avec un peu d'habitude, tout ceci deviendra rapidement simple pour vous.

La figure 5 représente un compteur de programme de 16 bits dont le contenu permet de sélectionner la case mémoire placée à l'adresse :

A₁₅ A₀ 0001010001011011

De la même façon qu'en notation décimale les chiffres représentent les puissances successives de 10, en binaire, chaque bit correspond à une puissance de 2. Les bits les plus à gauche (A₈-A₁₅) ayant les puissances de 2 les plus élevées sont les bits de « poids fort ». Les bits les plus à droite (A₀-A₇) sont les bits de « poids faible ».

Si nous traduisons en décimal

l'adresse spécifiée par le compteur ordinal, nous obtenons :

$$A_0 - 2^0 = 1$$

$$A_1 - 2^1 = 2$$

$$A_3 - 2^3 = 8$$

$$A_4 - 2^4 = 16$$

$$A_6 - 2^6 = 64$$

$$A_{10} - 2^{10} = 1024$$

$$A_{12} - 2^{12} = 4096$$

$$= 5211_{10}$$

Le contenu de la case mémoire n° 5211₁₀ apparaîtra alors sur les fils de données.

Les registres

Impossible de ne pas parler, dans ce chapitre consacré au « concept mémoire » des registres et d'en donner une définition.

Les registres sont de petites mémoires et, comme telles, ils permettent de conserver des informations.

Tous les microprocesseurs possèdent des registres qui leurs sont propres et qui facilitent beaucoup, du point de vue de l'utilisateur, leur programmation

En offrant la possibilité de mémoriser, à l'intérieur même du microprocesseur, des informations qui lui seront utiles ultérieurement, les registres contribuent à diminuer notablement le nombre d'accès à la mémoire et, par làmême, le nombre d'allées et venues des informations.

Il existe 2 principaux types de registres : les registres à accès parallèle et les registres à décalage.

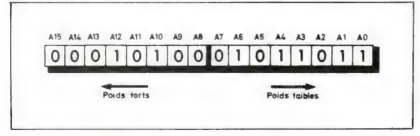
• Les registres à accès parallèle :

Nous avons vu qu'une mémoire est composée d'un certain nombre de cases. La longueur (le nombre de bits) de chacune de ces cases étant fonction de l'organisation de la mémoire.

Un registre est tout simplement, une seule de ces cases. Dans les microprocesseurs courant (qui possèdent bien souvent quelques dizaines de registres) la longueur des registres est de 8 bits ou de 16 bits.

Le compteur de programme

Fig. 5. — Un compteur de programme de 16 bits, permettant d'adresser la case mémoire 0001010001011011.



étudié précédemment est un registre de 16 bits.

La **figure 6** représente un exemple de registre de 8 bits à accès parallèle. Ce registre est composé de 8 points mémoire ou cellules permettant de mémoriser 8 bits.

Sur l'action d'un signal de commande (sélection) les informations présentées à l'entrée sont prises en compte par le registre et mémorisées; un autre signal de commande autorisera le transfert du contenu du registre vers la sortie. Tous les bits sont transférés simultanément de l'entrée vers la sortie.

Analysons le fonctionnement de 3 des registres que comporte un microprocesseur (fig. 7). Outre le compteur de programme dont nous connaissons maintenant la fonction, nous distinguons 2 registres supplémentaires permettant de gérer les va et vient des informations entre le microprocesseur et la mémoire ce sont :

- le registre d'adresses
- le registre de données

Placé entre le compteur de programme et la mémoire le registre d'adresse reçoit du compteur de programme l'adresse du mot mémoire à sélectionner. Cette adresse est conservée dans le registre d'adresses pendant tout le temps que dure l'exécution de l'instruction ce qui permet au compteur de programme de s'incrémenter et de pointer sur l'instruction suivante. Le registre d'adresse joue, en quelque sorte, le rôle de « tampon » entre le compteur de programme et la mémoire. Nous verrons, en outre, que l'adresse ne provient pas toujours du compteur ordinal.

Le registre de données permet de transférer les instructions et les données de la mémoire vers le microprocesseur et vice-versa puisque les données peuvent être stockées en mémoire. On dit alors que ces registres, offrant la possibilité de transférer des informations dans les 2 sens (microprocesseur mémoire) sont des registres bidirectionnels.

L'ensemble de ces registres porte aussi le noms de tampons, tampons amplificateurs (buffers) et même « latches ».

Les registres à décalage

La figure 8 donne un exemple de registre à décalage de 8 bits.

Comme pour les registres à accès parallèle le registre à décalage comporte une zone d'éléments de stockage composée, ici, de 8 cellules mémoire. Par contre, le cheminement des informations ne se fait plus d'un seul bloc, en parallèle, mais en série bit après bit. Le transfert des informations s'effectue donc d'une cellule à l'autre.

Chaque décalage est déterminé par une base de temps (horloge) qui synchronise l'ensemble des transferts. Le sens du décalage est fixe ou fonction d'un signal de commande.

Enfin, nous conclurons ce chapitre en disant qu'une superposition de registres à accès parallèle constitue une « pile » (stack). Il existe plusieurs sorte de pile suivant la façon d'entrer et d'extraire les informations qui y sont stockées. Le compteur qui adresse (on dit aussi pointe) chacun des registres qui compose la pile est appelé le pointeur de pile ou « stack pointer » et c'est aussi un registre... mais ceci nous le verrons bientôt.

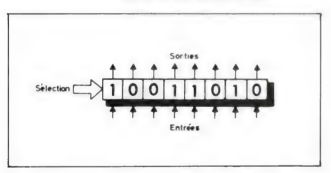
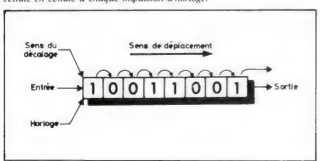


Fig. 6. — Un exemple de registre 8 bits à accès parallèle.

Fig. 8. — Registre à décalage de 8 bits. Le transfert des bits se fait ici de cellule en cellule à chaque impulsion d'horloge.



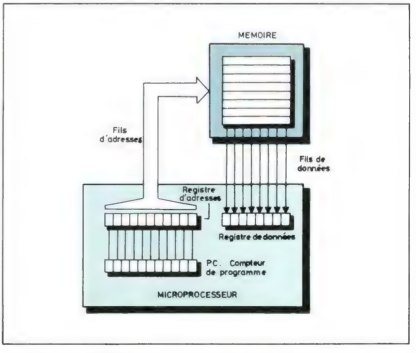


Fig. 7. — Registre d'adresses, registre de données et compteur de programme sont des exemples de registres que comporte un microprocesseur.

GRENOBLE

AU COEUR DE LA VALLEE FRANCAISE DU SILICIUM

SYMAG

VOUS OFFRE UN SERVICE COMPLET SUR LES MEILLEURS SYSTEMES MICROINFORMATIQUES ACTUELS

»» MATERIEL

»» LOGICIELS D'APPLICATIONS

»» MAINTENANCE

»» RECHERCHE - DEVELOPPEMENT

DANS L'ENSEMBLE DE LA REGION RHONE ALPES



APPLE II

Microprocesseur 6502 - 8 bits Ecran 24 lignes - 40 colonnes Graphiques fins - Couleurs -Générateur de sons - Basic étendu - Assembleur - Pascal

L'unité centrale en 48 k 8500 F h.t.

L'unité de disquettes

116 kb 3795 F h.t



ISTC 5000

Microprocesseur Z 80 - 8 bits Ecran 24 lignes - 80 colonnes mini-floppys 2 x 315 kb Clavier professionnel

L'ensemble

en 64 k . . . 32800 F h.t.

Basic - Fortran - Cobol - Pascal Extension disque dur 2 x 10 Mb



ALTOS

Microprocesseur Z 80 - 8 bits Clavier/écran TVI - 24 I. 80 c. 2 floppys 8 pouces compatibles IBM - 2 x 512 kb

L'ensemble

en 64 k . . . 39650 F. h.t.

Basic - Fortran - Cobol - Pascal -APL - Extension disque dur (4 x 14,5 Mb) et multiutilisateurs



PASCAL microengine

Processeur Pascal WD - 16 bits Clavier/écran TVI 24 I - 80 c. 2 floppys 8 pouces compatibles IBM - 2 x 1 Mb

L'ensemble

en 64 k . . . 42100 F h.t.

Pascal - Basic compilé



SYSTEMES MICROINFORMATIQUES ET APPLICATIONS

13. rue de la République / 38000 GRENOBLE / Téléphone (76) 54.57.26 et 54.45.62







microordingteur PET 2001

- --- un seul coffret
- complet, compact
- 7 K RAM disponibles utilisateur
- Basic étendu résident
- Interface | EEE 488
- Connecteurs d'accès aux bus du Microprocesseur et à un port de 8 lignes 5.650 F (HT)

lecteur enregistreur de cassette extérieur pour PET 2001 et CBM 3016 et 3032 490 F (HT)

microordingteur CBM 3016/3032

- mêmes caractéristiques que le PET 2001
- RAM disponibles utilisateurs:
 - CBM 3016: 15 K CBM 3042:31 K
- clavier machine à écrire et clavier numérique séparé.

CBM 3016: 6950 F (HT) CBM 3032 : 8450 F (HT)





unité de double floppy CBM 3040

- capacité 2 x 180 000 octets
- Disc Operating System (DOS) intégré sur ROM dans l'unité de disquettes 9350 F (HT)

imprimantes CBM 3022/3023

- 80 colonnes, 90 caractères/seconde
- Impression des caractères ASCII et graphiques du PET/CBM
- Entraînement à traction ou à friction
- Impression à impact, matrice à aiguilles
 - CBM 3022 (traction) 6 950 F (HT)
 - CBM 3023 (friction) 5950 F (HT)



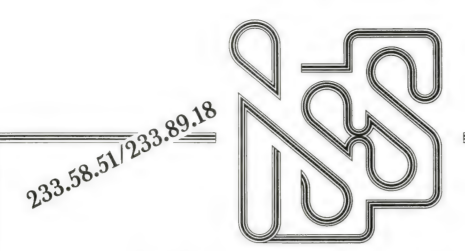
Coupon-réponse	à nous	retourner	pour	recevoir	notre	documen	tati	0
----------------	--------	-----------	------	----------	-------	---------	------	---

NOM Ets Adresse ... TEL.



97. RUE DE L'ABBE GROULT **75015 PARIS**

TEL.: 532.29.19 +



étude, recherche, création...

vous avez un problème pour adapter un micro-ordinateur à votre équipement?

il vous suffit d'entrer en contact avec nous, et nous étudierons avec vous la solution la mieux adaptée à vos besoins et à vos intérêts.

ceci, parce que nous sommes en mesure de vous présenter un éventail d'équipement allant des ensembles les plus simples aux "hauts de gamme" les plus sophistiqués et que nous savons mieux que quiconque à quel point il est important de choisir un ensemble en fonction des problèmes spécifiques de chacun de nos clients.

hard et soft, micro-mini...

nous sommes distributeurs et pouvons vous proposer:

P.E.T. / PROTEUS / VECTOR GRAPHIC / CHIEFTAIN / TRANSDATA 309-400 / MICRO 5 ou MICRO STAR / COMPUTER AUTOMATION / HEWLETT-PACKARD.

nous disposons en outre des modems :

TRANSDATA 305 - 307 et 307 A dont la mise en place et l'utilisation ne nécessitent pas de connection sur une ligne téléphonique supplémentaire.

de plus, nous sommes les correspondants de :

COREX (Allemagne), TRANSDATA (Grande-Bretagne) et, bien entendu, nous assurons le service après-vente des équipements précités.

voilà pourquoi, en étudiant et en réalisant des ensembles autour de microprocesseurs ou de tout type d'interface pour les équipements existants, nous pouvons réellement "créer" ce qui deviendra pour vous un instrument de travail aussi efficace que rentable.

INFORMATIQUE SYSTEME SERVICE

BUREAUX - 89, BOULEVARD DE SEBASTOPOL - 75002 PARIS TÉL, 233.58.51/89.18 - TÉLEX : ISS 240 450 F

Pour plus de précision cerclez la référence 128 du « Service Lecteurs »



apple

apple

apple





METRO: Place Clichy, Europe, Liège

DEPARTEMENT MICRO-INFORMATIQUE - Tél. 522.70.66 CENTRE DE DEMONSTRATION ET DE VENTE

OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI DE 9 H 30 A 18 H 30 SANS INTERRUPTION

CREDIT . LEASING

VENTE PAR CORRESPONDANCE



Nous sommes un des premiers distributeurs APPLE II en France et nous maintenons un stock complet de matériel, périphériques, logiciels et documentation spécialisés.

L'APPLE II est un micro-ordinateur évolutif qui grandira selon vos besoins au meilleur rapport qualité prix. C'est un collaborateur efficace pour votre gestion, un calculateur prodige pour les scientifiques, un partenaire idéal pour les jeux et la gestion domestique.



alada

Apple-plus 16 K Ram: 8.300 F TTC Se branche sur tous TV N/B ou couleur avec carte Secam ou RVB

OFFRE SIVEA

Apple plus 16 K 8 300 F TTC moniteur vidéo N/B 1 150 F TTC lecteur cassette

9 450 F TTC

1 DISK II avec contrôleur : 4 450 F TTC

OFFRE SIVEA

1 DISK II Avec contrôleur 16 K Ram

4 450 F TTC 545 F TTC

4 995 F TTC

Système Pascal pour Apple II 48 K + 1 Floppy

Etend la mémoire à 64 K Ram compilateur Pascal UCSD graphique hte résolution - Macro-assembleur texte éditeur. Permet également de travailler en Basic Entier et Applesoft 3 380 F TTC.





DIGITALIZER VERSAWRITTER

Le Versawritter est un digitaliseur avec son logiciel qui permet de créer des graphiques haute résolution, couleur, Facile à utiliser (suivre le tracé de l'image), le Versawritter se connecte à l'entrée/sortie jeux de l'Apple II 1 900 F TTC.

Extensions spécialisées APPLE II

Carte horloge « Apple Time »	890 F TTC
Carte Super Talker	2 450 F TTC
Carte Rom plus	1 690 F TTC
Rom majuscules minuscules	495 F TTC
Carte programmeur D'eprom	950 F TTC
Carte couleur RVB	915 F TTC
Carte couleur Secam	1 150 F TTC
Extension 16 K Ram	795 F TTC
Imprimante TRENDCOM 100 avec interface	3 500 F TTC
Imprimante OKI sans interface	5 600 F TTC
Imprimante EPSON sans interface	6 250 F TTC
Imprimante Centronics 730	5 300 F TTC

Plus de 500 programmes en stock

Chaque semaine nous recevons de nombreuses nouveautés

Logiciels professionnels

Fichier client, éditeur de texte, gestion de stock, suivi de chiffre d'affaires, comptabilité, livre de banque, etc.

Logiciels (gestion familiale et jeux)

Tenu de compte bancaire, Echecs (Microchess - Sargon II), Bridge, Astro Apple, Adventure, etc.

Disquettes vierges Par 10: 250 F TTC

Cassettes vierges Par 10: 70 F TTC



DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE GRATUIT

















L'analyse et la programmation en BASIC

Nous débutons, aujourd'hui, une série d'articles concernant l'analyse et la programmation scientifique en BASIC. Les premiers articles seront orientés d'une façon telle qu'ils constitueront une ouverture vers l'analyse numérique et ses applications en calcul scientifique.

La présentation de cette série doit permettre à chacun de conserver les différents articles publiés, en vue de constituer progressivement une sorte de « manuel ».

C'est aussi pour nous, l'occasion d'accueillir, dans nos colonnes, M. J.-P. Lamoitier, pédagogue de talent, ayant une grande expérience de l'enseignement de la programmation et auteur de nombreux ouvrages sur le BASIC.

> Avant d'aborder certains problèmes complexes, nous allons, dans un premier temps, en étudier de relativement simples. Nous commencerons par des calculs de séries qui montrent l'influence des erreurs d'arrondi. Dans les articles suivants, nous nous intéresserons à des programmes plus ambitieux, soit sur le plan mathématique, soit sur le plan des applications.

Calcul du nombre e par la série 1/n!

Le nombre e est la base des logarithmes népériens (2,718...).

La valeur numérique de e peut être obtenue par la somme de la série :

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

Le problème consiste à écrire un programme qui calcule e en utilisant juste le nombre de termes minimum de la série pour obtenir la plus grande précision possible; le nombre de chiffres significatifs donnés par la machine étant par exemple de l'ordre de 7 (fonction de la machine).

Une première idée consiste à effectuer la somme dans l'ordre de n croissant. Cette méthode est la plus simple à mettre en œuvre.

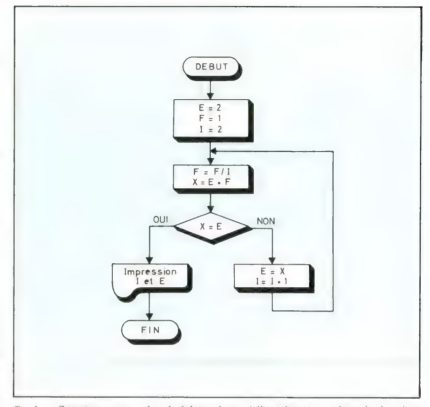


Fig. 1. — Organigramme pour le calcul du nombre e. A l'initialisation, on donne à e la valeur 2.

Soit S_n la somme des n premiers éléments. A partir du moment où le rapport :

$$\frac{U_{n+1}}{S_n}$$
 où $U_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}$

sera inférieur à 10^{-p} , p représentant le nombre de chiffres significatifs, la précision du résultat n'augmentera plus puisque $S_n + U_{n+1}$ donnera toujours S_n .

Cette observation conduit à l'organigramme de la **figure 1**.

Au bout d'un certain nombre de tours dans la boucle on obtiendra X = E il sera alors inutile de poursuivre le calcul. Nous aboutissons ainsi au programme de la **figure 2.**

Pour améliorer la précision, une première idée consiste à partir de E = 0 puis à ajouter 2 à la fin des calculs.

Une autre méthode consiste à fixer n à priori et à effectuer la sommation de :

$$\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + ... + 1$$

Nous réduisons ainsi l'influence

des erreurs d'arrondi. Cela conduit à l'organigramme de la figure 3 qui fait appel à la variable indicée U(I) car il faut stocker tous les termes de la série pour en effectuer le cumul. Le programme correspondant vous est donné à la figure 4.

Remarquons que PRINT E provoque l'impression d'un nombre de chiffres significatifs limités (souvent de l'ordre de 6). Par contre PRINT STR\$ (E) permet d'imprimer tous les chiffres obtenus par le calcul. En effet, STR\$ (E) transforme la valeur numérique E en une chaîne de caractères.

Dans le cas particulier de la série 1/n! qui converge très vite, les deux résultats sont très proches voire identiques. A titre d'exemple avec le MBASIC sur SANCO 7000 (Z80) on trouve:

- en simple précision que 11 termes suffisent pour obtenir 2,71828
- en double précision* qu'il faut 19 termes pour obtenir :

2,718281828459045

* Double précision : En double précision, les opérandes ont une longueur égale à deux fois celle du mot machine. Afin d'imprimer tous les chiffres obtenus par calcul, l'instruction PRINT STR\$ (E) est utilisée, car la valeur numérique E est alors convertie en chaîne de caractères.

Fig. 2. — Programme BASIC correspondant à l'organigramme de la figure 1. La boucle (ligne 30) ne correspond pas à l'organigramme mais constitue une précaution au cas où le test d'arrêt n'est pas satisfait.

Si on opère dans l'autre sens, en prenant plus de termes, on trouve également un résultat très proche, même en double précision. Il n'en est pas de même avec des séries qui convergent moins vite.

Nous invitons le lecteur à essayer de calculer π par les séries suivantes :

$$\frac{\pi^2}{6} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

$$\frac{\pi^2}{8} = 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2p+1)^2}$$

$$\frac{\pi^2}{12} = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots$$

$$\frac{\pi^4}{90} = 1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^2} + \dots$$

$$\dots + \frac{1}{n^2}$$

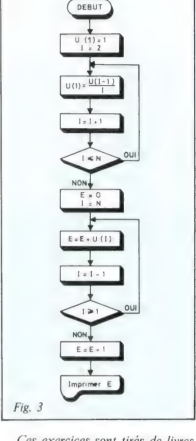
Une façon d'améliorer la précision consiste évidemment, lorsque cela est possible, à travailler en

Fig. 3. — Dans cet exemple, le nombre de termes de la série est fixé dès le départ. La sommation est effectuée ensuite.

Fig. 4. — Programme BASIC correspondant à l'organigramme de la figure 3.

« double précision ». Pour chacune de ces séries, il sera intéressant d'effectuer la sommation dans chaque sens et d'établir une comparaison. Cela permettra:

- d'apprécier l'importance des erreurs d'arrondi;
- de voir si des séries convergent plus vite que d'autres.
 - J.-P. LAMOITIER



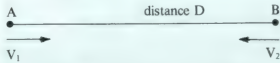
Ces exercices sont tirés de livres publiés par l'auteur :

- Le langage BASIC et ses extensions. Editeur : EYROLLES.
- Exercices de programmation en FORTRAN. Editeur : DUNOD.

Nous remercions leurs éditeurs d'accepter que leurs livres servent de support à cet article.

Un problème amusant

Deux villes A et B sont reliées par une voie de chemin de fer rectiligne de longueur D. Deux trains partent, l'un de A, l'autre de B pour rejoindre l'autre ville.



- le train parti de A roule à une vitesse V_1 .

Le train parti de B roule à une vitesse V₂.
 Au même moment une mouche « très rapide » part de A et vole à la vitesse V (supérieure à V₁ et V₂) en direction du train parti de B. Dès

qu'elle rencontre le train, elle fait demi-tour (sans ralentir) et repart à la même vitesse V vers le train parti de A, et ainsi de suite.

Au bout d'un certain temps, les deux trains se croisent et la mouche s'arrête.

- Calculez la longueur de chacun des trajets effectués par la mouche.
- Calculez la distance totale parcourue en faisant la somme des trajets élémentaires.
- Comment modifier le programme si la mouche s'arrête pendant 1 seconde entre chaque trajet ?

Les réponses à ces questions vous seront présentées dans notre prochain article. ■

MICROPΩLIS™

donne à vos "minis et micros" une mémoire d'ordinateur avec MICRODISK.™



45 millions d'octets sur mini-disques rigides

MICROPOLIS, déjà bien connu pour ses minidisques souples à forte capacité, donne maintenant à la micro-informatique la puissance de stockage de l'informatique. Cette puissance c'est MICRODISK.

MICRODISK est une platine à disques rigides de 8 pouces pouvant stocker 34 M octets en MFM et 45 M octets en GCR dans un encombrement équivalent à celui des disques souples (117 x 217 x 362 mm seulement).

En plus de la platine, MICROPOLIS a également développé un formatteur/contrôleur intelligent utilisant le codage de groupe (GCR) avec possibilité de correction (ECC) jusqu'à 4 bits d'erreur.

Pour en savoir plus, écrire ou téléphoner à TEKELEC-AIRTRONIC, Département Périphériques et Systèmes, BP N° 2, 92310 Sèvres, Tél. (1) 534-75-35, Télex: 204 552 F. En Province: Aix-en-Provence: Tél. (42) 27-66-45 - Bordeaux: Tél. (56) 45-32-27 - Lille: Tél. (28) 41-65-98 - Lyon/Rhône/Alpes: Tél. (78) 74-37-40 - Rennes: Tél. (99) 50-62-35 - Strasbourg: Tél. (88) 35-69-22 - Toulouse: Tél. (61) 41-11-81.



11/6





M. MEKEIRELE

telex 85917 DERMEK

Stationsstraat 128

B-8560 VICHTE-ANZEGEM tel. 056/77.93.11





17 MEGB.

- HARDWARE: cpu z 80

ram 64 KB

rom 4 KB monitor loader Floppy disk 2 units 322KB

I/O: real time clock-DMA-interrupt.
SIO: (Rs232, current, TTL): 2 chanels
PIO: (TTL): 8 bits x 2 ports IEEE

Optional: Windchester type disk memory Digital: Cassette tape (3 unites)

Floppy Disk (2 units)

Light Pen Color Display

Printer - graphic Printer -

XY Plotter

- SOFTWARE: Dosket: Fortran IV - Basic interpreter -

compiler

Cobol - Macro assembler etc

PL/3 - Pascal

CP/M: Fortran 80 - M. Basic - C. Basic

Cobol 80 - PL/3 - Pascal etc

TOUS MATERIELS COMMODORE PET - CBM **ET PERIPHERIES**

NOUS RECHERCHONS DES POINTS DE DISTRIBUTION POUR LA FRANCE.

SYSTEM SPECIFICATIONS

CPU

Microprocessors

Twin Z80A's with 4MHZ Clock Frequency. One Z80A (the host processor) performs all processor and screen related functions. The second Z80A is "down-loaded" bij the host to execute disk I/O. When not processing disk data, the second Z80 may be programmed by the host for other processor related functions.

Floppy Disk Storage Capacity

320K total bytes formatted on two MPI double density drives. Optional external 10-300 megabyte hard disk storage is available using optional S-100 bus adaptor.

Internal Memory

Dunamic RAM ROM Storage

64K bytes dynamic RAM. 1K bytes standard. Allows ROM "bootst-rapping" of system at power-on.

Printed circuit edge connector provided for connection of optional S-100 bus adaptor.

Direct positioning by either discrete or ab-

Universal RS-232 asynchronous.

Radio Shack TRS-80 compatible.

CRT

Display Size

12-inch, 20 MHZ

Half or Full Duplex

solute addressing.

Communications

Auxiliary Interface Parallel Interface S-100 Bus

Transmission Mode

Addressable Cursor

System Utilities Disk Operating System DOS Software

An 8080 disk assembler, debugger, text editor and file handling utilities.







organise chaque mois un

Séminaire d'initiation à la micro-informatique

avec travaux pratiques sur



LA CARTE
UNIVERSITE
DE TEXAS INSTRUMENTS
(alias "le Micro-professeur"!)



Il est destiné aux ingénieurs et techniciens, mais aussi aux amateurs qui veulent découvrir vraiment la micro-électronique, la programmation sur microprocesseur et les possibilités qu'elles vont leur apporter à titre professionnel ou individuel. 3850 F TTC.

Si vous souhaitez emporter la carte université avec vous et une importante documentation en français.

1300 F TTC sinon (ces prix incluent les 2 déjeuners).

BULLETIN D'INSCRIPTION A RETOURNER A :

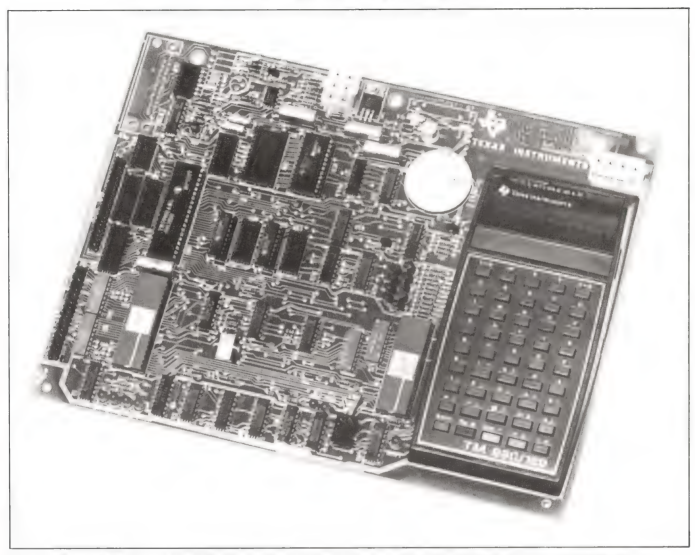
JE M'INSCRIS	☐ A titre individuel ☐ Au titre de mon employeur.
NOM La	NOM L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
VILLE LELE LE LE CODE LE LE LE LE CODE LE	VILLE CODE CODE
DOUD LEC CE	MINIAIDEC DEC.

POUR LES SEMINAIRES DES :

□ 22/23 FEVRIER 80 □ 21/22 MARS 80 □ 25/26 AVRIL 80

OMNIBIES (ITERS A) est agréé comme établissement dispensateur de formation sous le Nº 11/75/02931/75 et peut délivrer des CONVENTIONS DE FORMATION PERMANENTE

La carte Texas Université: TM 990/189



La carte TM 990/189. On remarque le clavier permettant sa programmation en langage assembleur ainsi que l'indicateur acoustique accessible au programmeur.

La carte TM 990/189* est une nouveauté sur le marché de l'ordinateur personnel. Elle présente des caractéristiques intéressantes et encore inconnues sur un matériel de sa gamme de prix, telles qu'une architecture bâtie autour d'un microprocesseur 16 bits, une programmation directe en langage assembleur et des entrées-sorties gérées bit par bit.

Il en résulte un appareil complet sur une seule carte ne demandant que le branchement d'une alimentation délivrant +5 V, +12 V et -12 V. Le branchement s'effectue par un câble muni de détrompeurs.

L'entraînement aux manipulations des sorties est possible : en effet, quatre LED et un indicateur acoustique piézoélectrique sont accessibles par un port de communications.

Le microprocesseur (fig. 1) est un 9980 A à 16 bits, piloté par une horloge à 2 MHz. Le boîtier reste à 40 broches, car le bus de données est à 8 bits : un multiplexage dans le temps assure les transferts sur 16 bits.

Mars-Avril 1980 MICRO-SYSTEMES - 79

^{*} Cette carte est commercialisée par la Société OMNIBUS, 4, rue de Londres, 75009 Paris. (Prix au 1/12/1979 : 2 250 F H.T.). Tél. 526.24.15.

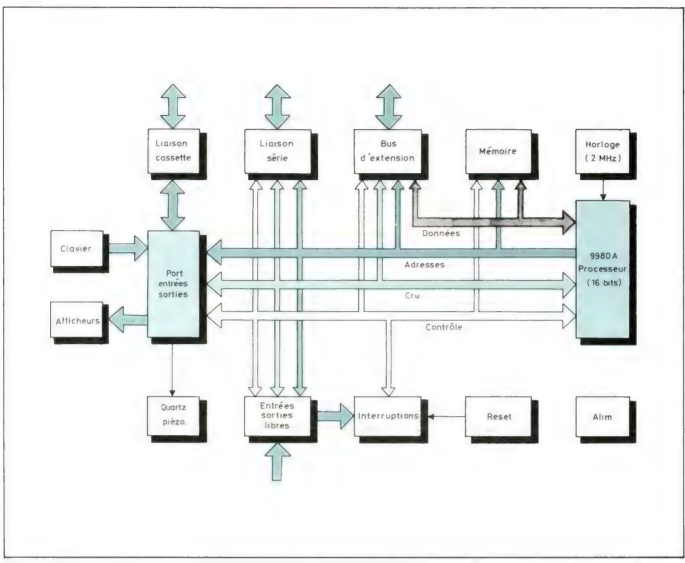


Fig. 1. — Schéma synoptique décrivant l'organisation de la carte Texas Université. CRU comprend l'ensemble des signaux nécessaires à la gestion des circuits d'entrées-sorties.

Un boîtier de 4 K octets de ROM contient le moniteur et l'assembleur, ce dernier étant le très grand avantage de cette carte. Nous détaillerons plus loin ses possibilités.

La carte dans sa version de base comporte 1 K-octet de mémoire RAM et des supports sont prêts à recevoir deux TMS 4014 pour 1 K-octets supplémentaire (Adresses 0 0 0 à 7 F F).

A côté de la ROM, un autre support libre attend une EPROM (adresse 800) permettant à l'utilisateur de stocker ses propres programmes.

Le clavier et les afficheurs attirent les regards car c'est la partie supérieure des calculatrices Texas bien connues. On trouve les symboles habituels, mais aussi l'alphabet complet utilisé par l'assembleur. Les afficheurs sont des 7 segments classiques. Il a donc fallu faire quelques choix pour certaines lettres comme X ou K. Mais on s'habitue vite à ces symboles particuliers (X est \equiv , K est $\stackrel{1}{\vdash}$).

Deux boîtiers TMS 9901 assurent la gestion des entrées-sorties : l'un est utilisé pour le clavier et les afficheurs, l'autre est libre pour l'utilisateur. Ce dernier dis-

pose en outre de trois compteurs 16 bits programmables. Nous verrons plus loin l'intérêt de ces 9901.

Un interface pour magnétophone à cassettes standard permet de stocker les programmes et donne, à la lecture, le nom du programme trouvé sur la bande. Ceci peut éviter des confusions fâcheuses.

Le compteur ordinal est alors automatiquement positionné pour le lancement du programme lu, ce qui facilite l'utilisation de l'ensemble.

Les extensions

Une liaison RS 232 ou à boucle de courant peut être installée car le support pour un TMS 9902 asynchrone et l'emplacement (P₃) d'un connecteur sont prévus sur la carte. Une imprimante peut ainsi être utilisée ou bien les afficheurs remplacés par un écran (la carte vidéo sera disponible ultérieurement).

Enfin, deux autres connecteurs équipent déjà la carte : P₅ pour les entrées-sorties avec le 9901 ; P₄ pour les extensions nécessitant les bus complets (des supports sont en place pour les amplificateurs de liaison).

Utilisation

Nous avons vu que la ROM contient le moniteur. Celui-ci permet toutes les actions classiques (« reset » à la mise sous tension, écriture-lecture en mémoire, liaison avec le magnétophone, etc.). Signalons tout de même la possibilité de poser des points d'arrêt et d'exécuter un programme pas à pas.

Mais le point sur lequel il est intéressant de s'arrêter est l'assembleur.

Programmer en hexadécimal devient vite fastidieux : chercher les codes machines, calculer les sauts, etc., il faut savoir le faire, mais point trop n'en faut ! Or, voilà un assembleur qui fait cela à notre place.

Il travaille ligne par ligne, c'est-à-dire que chaque ligne entrée au clavier est assemblée avant le passage à la suivante. Point important, les étiquettes (composées de 2 symboles) sont admises.

Les instructions disponibles donnent à l'appareil sa puissance. Outre tous les cas habituels, citons :

- l'instruction MPY qui multiplie deux nombres de 16 bits et donne un résultat de 32 bits ;
- l'instruction DIV qui divise en donnant le quotient et le reste :
- des décalages d'un nombre de bit variant de 1 à 15, qui peut aussi être indexé;
- des instructions pour des octets ;
 MOV déplace 16 bits ;
 MOVB déplace un octet (8 bits) ;
- enfin, un adressage tel que * R₁ + veut dire : lire la valeur située à l'adresse contenue dans le registre 1, et incrémenter R₁. On a ainsi une « adresse indexée à incrémentation automatique », très utile dans une boucle.

Les termes d'accumulateurs et de pile ont disparu des documents relatifs à cette carte : on dispose en effet de SEIZE registres de travail, qui sont autant d'accumulateurs ou de registres d'index (tous à 16 bits, bien sûr).

Puisque l'on peut définir plusieurs ensembles de 16 registres, les transferts de sauvegarde disparaissent. L'instruction BLWP par exemple est un branchement à un sous-programme. Ce sous-programme utilise un certain nombre de registres indépendants de ceux réservés au programme principal. Inversement les registres employés par le programme principal sont différents de ceux du sous-programme.

L'option inverse est bien sûr possible : le branchement avec l'instruction BL donne au sous-programme les registres de travail du programme principal.

Le moniteur aide encore l'utilisateur en lui fournissant des sous-programmes pour gérer les entrées-sorties sur le clavier et les afficheurs. Ils sont repérés par le mnémonique « XOP » et sont d'un usage facile. Ceci est très pratique pour poser des questions en cours de programme, puis sortir les réponses. Le tableau I donne la liste et les caractéristiques de ces sous-programmes.

Pour en terminer avec les différents aspects de l'utilisation de la carte, voyons maintenant les avantages offerts sur la gestion des entrées-sorties.

Le TMS 9901 permet le contrôle de 16 lignes :

- soit bit par bit;
- soit par ensembles de 1 à 16 bits.

L'utilisateur n'effectue plus de masques pour tester ou modifier un bit, grâce aux trois instructions :

Sous-programmes appelés par « XOP »

- XOP 8: écrit le chiffre de poids faible du registre choisi
 - ex.: XOP R1,8 affiche « A » si R1 = 10 FA.
- XOP 9: permet d'entrer au clavier un nombre hexadécimal de 1 à 4 chiffres ex.: XOP R5.9 met dans R5 le nombre entré.
- XOP 10 : met sur les afficheurs les 4 caractères du registre choisi
 - ex. : XOP R1,10 affiche « 10 FA » si R1 = 10 FA.
- XOP 12: écrit le caractère ASCII correspondant à l'octet gauche du registre choisi ex.: XOP R2,12 affiche « B » si R2 = 4200 (42 = B en ASCII)
- XOP 13: permet l'affichage permanent et doit donc suivre les XOP 8, 10, 12 et 14. En outre, il met dans l'octet gauche du registre choisi, le code ASCII du caractère entré au clavier ex.: XOP R3,13 met 4400 dans R3, si « D » est frappé au clavier.
- XOP 14: écrit un texte sur les afficheurs.

TB: **Test B**it (ex. : TB 3 teste le bit 3 seul, sans affecter sa valeur).

SBO: Set Bit One (ex.: SBO 5, met à 1 le bit 5). SBZ: Set Bit Zéro (ex.: SBZ 3, met à 0 le bit 3).

Le TMS 9901 contient aussi trois temporisateurs programmables 16 bits. Il est inutile de bloquer le processeur dans une boucle pour avoir un délai : un compteur est décrémenté et envoie une interruption lorsqu'il est à zéro, car ce boîtier contient aussi plusieurs lignes d'interruption qui peuvent être classées par niveau de priorité.

Documentation

Deux volumineux ouvrages sont fournis avec cette carte. Il s'y trouve absolument tout sur le fonctionnement de la carte, sur les extensions mais aussi une présentation générale d'un microprocesseur. C'est un cours de formation digne de l'un des buts de la carte : apprendre à programmer. Ils sont pour l'instant fournis en anglais mais la traduction française devrait être disponible prochainement.

Conclusion

La carte Texas nous semble donc, par rapport à son prix*, très avantageuse :

- elle est complète pour la formation.
- permet toutes les possiblités pour un usage domestique ou industriel.
- offre un assembleur et un soft puissants,
- permet facilement toute extension désirée.

D. BERNIGAUD

OGOOOD Du disque fixe aux 600 MØ.



De l'OEM à l'utilisateur final, du disque fixe au compatible (SEMS, DEC, DG,...) Century Data offre la gamme la plus complète pour satisfaire tous les besoins.

compatible



Century Data Systems

Xerox Company

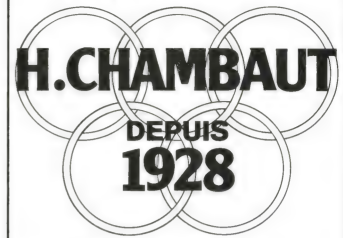
distribué par

Calcomp Division Mémoire

43, rue de la Brèche-aux-Loups 75012 PARIS Tél. 344.15.07 - Télex 680 684 Paris

Pour plus de precision cerclez la référence 133 du « Service Lecteurs »





TOUJOURS SEUL



1968

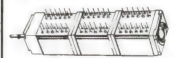
Pour l'application systématique du :

CONTRÔLE CENTRALISÉ de QUALITÉ



depuis 50 ANS notre marque est synonyme de QUALITE notre REPUTATION s'appuie sur

- une conception méticuleuse
- une fabrication méthodique
- un contrôle renforcé

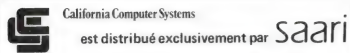




I.E.C. CHAMBAUT se monte partout où la sécurité prime tout autre critère

Fabriqués et distribués par I.E.C. Electronique 6/8 quai Antoine 1^{er} Monaco. Renseignements techniques et commerciaux : M. Vandra 37, rue Clisson 75013 Paris Tél. 583 34.67.

Pour plus de précision cerclez la référence 134 du « Service Lecteurs »









Processeur spécialisé pour les opérations arithmétiques sur 32 bits, format fixe ou flottant. Réf.: 7811 B



Interface d'ordinateur APPLE II avec le bus IEEE488 d'instrumentation. Réf. 7490 A

ET TOUJOURS POUR APPLE II ** : CARTE PROM. TIMER PROGRAMMABLE, CARTES SERIE SYNCHRONE & ASYNCHRONE, INTERFACE PIA etc ...

* Prix public conseillé au 1.1.80.

** Apple II : Marque déposée de Apple Computer Inc.

Saari - 2, Place MALVESIN - 92400 COURBEVOIE

FORMATION



MAELIG vous propose une

formation sur le 6800

A DOMICILE

- cours détaillé de 500 pages dont 100 schémas et 50 manipulations.
- assistance par test soumis à correction

EN STAGE

- déroulement :
 - INTER ou INTRAENTREPRISES
- fréquence : 1 journée hebdomadaire
- durée : 10 jours.
- *documentation, tarifs, pour tous renseignements s'adresser à :

MAELIG

62, Av. de la Grande Armée - 75017 PARIS Tél. (16-1) 574.12.91

Colmpute X

Distributeur exclusif: GRAHAM MAGNETICS Inc.-ATHANA-ETNA-ATI
FOURNITURES GENERALES POUR ORDINATEURS



LE PLUS GRAND
DES MICRO
ORDINATEURS

Mindless terminal Ecran clavier de 1920 caracteres

. GAIN DE TEMPS

Compte tenu de ses performances, il permet une gestion des stocks, une comptabilité générale et une facturation en 4 heures réalisée ou remboursée.



Microprocesseur Z80

BUS S-100 48K RAM 12K PROM Interface une serie, deux parallèles Deux diskettes de 315 K chacune Extensible 4 diskettes (1.2 M OCTETS) Option carte graphique haute resolution (16 niveaux de gris)

. GAIN DE PLACE : par son petit volume.

. **ESTHETIQUE** : une ligne moderne.

comput_ex

Société Anonyme au capital de 230 000 Frs

Siège Social: 10, Rue Jean MARTIN 13 005 MARSEILLE . Tél (91) 49.91.22.

Agence de Paris : 30, RUE NOTRE-DAME-DES-VICTOIRES 75002 PARIS Tél. 260.08.52/260.98,53 Agence de Toulouse : « Les Américains » 81, Bd CARNOT - 31000 TOULOUSE Tél. (61) 23.36,42

Pour plus de précision cerclez la référence 137 du « Service Lecteurs »

La programmation d'un microprocesseur

Nous poursuivons, aujourd'hui, cette série consacrée à l'initiation à la programmation d'un microprocesseur dont le premier article vous a été présenté dans notre précédent numéro.

Nous avons vu qu'un microprocesseur est un circuit intégré logique très complexe, commandé par un programme représenté par une suite d'instructions portant sur des données.

Nous abordons maintenant la présentation de quelques exercices de programmation. Ces exemples sont simples puisqu'ils ne font intervenir que des traitements dans l'unité arithmétique et logique, ou des dialogues entre le microprocesseur et la mémoire.

Ce sera l'occasion d'aborder l'étude des « ruptures de séquence » dans lesquelles le microprocesseur « teste » l'environnement et décide de la suite du traitement en fonction des résultats obtenus.

> Nous vous proposons, à titre de premier exemple, l'organigramme de la figure 1 dans lequel nous trouvons un test ou « branchement conditionnel » entraînant une rupture de séquence * si la condition (indiquée dans le losange) n'est pas satisfaite. Dans cet exemple, après avoir chargé l'accumulateur A avec la valeur hexadécimale 64, celui-ci est décrémenté (on enlève 1) d'une unité jusqu'à ce que son contenu atteigne la valeur hexadécimale 32. Quand ce résultat est atteint, 32 H est stocké dans la case mémoire d'adresse 50. Nous avons réalisé ce

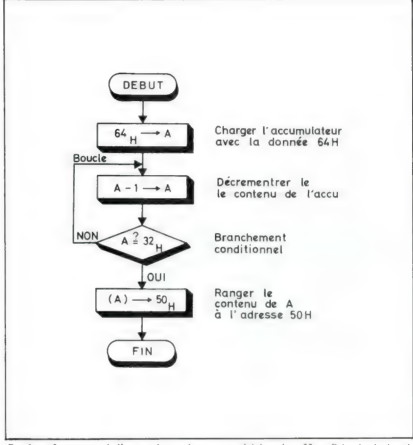


Fig. 1. — Le contenu de l'accumulateur A est comparé à la valeur 32_(H). Selon le résultat, le programme continue en séquence sinon un branchement est effectué.

qui s'appelle une boucle de programme.

Notons que sur le 6800 toutes les instructions de branchement conditionnel utilisent l'adressage relatif (encadré). Dans ce type d'adressage, le deuxième octet contient un nombre binaire appelé déplacement, dont nous allons examiner ultérieurement le calcul.

Il nous faut donc comprendre deux choses :

• Comment est réalisé un test par programme.

Les modes d'adressage

Plusieurs techniques permettent d'accéder à une case mémoire. Ce sont les modes d'adressage. Nous découvrons avec cet article deux nouveaux modes d'adressage.

L'adressage relatif

Ce mode d'adressage utilise deux octets. Le premier octet contient le code opération équivalent au mnémonique de l'instruction. Le deuxième octet contient un nombre appelé déplacement (offset). Ce déplacement est une quantité signée (positive ou négative). Pour obtenir

l'adresse effective, il suffit d'ajouter ce déplacement à l'adresse pointée par le compteur de programme. Il faut noter que le compteur de programme (PC) pointe l'instruction suivante; on effectuera donc le calcul : adresse effective = PC + 2 + déplacement.

Adressage indexé

Il utilise deux octets. Le premier octet contient le code opération. Le deuxième octet contient un nombre **positif** qui, ajouté au contenu du registre d'index, X, permet d'obtenir l'adresse de l'opérande.

* L'adresse pointée par le compteur de programme ne sera pas celle qui suit l'instruction en cours d'exécution mais celle spécifiée par l'instruction de branchement et désignée par une « étiquette ». Le mode « complément à deux » permet d'exprimer des nombres binaires négatifs.

• Comment spécifier de façon pratique, l'adresse désignée par l'étiquette boucle, en cas de rupture de séquence.

Pour répondre à ces deux questions, reportons-nous à la **figure 2** qui représente le programme correspondant à l'organigramme de la **figure 1**.

Le test par programme se fait à l'aide des deux instructions : CMPA et BNE.

L'instruction CMPA effectue une comparaison du contenu de l'accumulateur A avec, dans notre exemple, la valeur hexadécimale 32. Dans le cas où (A) = 32 un bit spécifique (le bit Z) d'un registre particulier appelé « registre des codes condition » passe à 1. La configuration du registre des codes condition, encore appelé registre d'état est représentée à la figure 3.

L'instruction suivante BNE (Branch If not equal) effectue un

Fig. 2. — Dans ce programme, l'instruction de comparaison CMP positionne le bit Z du registre d'état à 1. S'il y a égalité, BNE effectue le branchement à l'adresse 0012.

Adresse	Code machine	Label	Mnémonique	Commentaire
Ø Ø 1 0 Ø Ø 11	86 64		LDA A#\$ 64	Chargement de l'accumula- teur A avec la quantité 64 en base 16.
Ø Ø 1 2	4 A	boucle	DEC A	Décrémenter A
Ø Ø 1 3 Ø Ø 1 4	81 32		CMP A#\$ 32	Comparaison de l'accumula- teur A avec la quantité 32 en base 16.
Ø Ø 1 5 Ø Ø 1 6	26 Déplact		BNE Boucle	TEST; si l'indicateur Z est à 0 « Déplacement » sera remplacé par la quantité hexadécimale (FB) ₁₆ correspondante, (voir calcul).
Ø Ø 1 7 Ø Ø 1 8	97 50		STA A \$50	On range le contenu de l'accumulateur A à l'adresse 50.
Ø Ø 1 9	3 F		SWI	Fin du programme.

saut à l'instruction désignée par l'étiquette (label) « boucle » lorsque l'indicateur Z du registre des codes conditions est à 0. Dans le cas contraire, le microprocesseur exécute l'instruction du programme située à l'adresse suivante.

Dans un cas plus général, retenons que le bit Z du registre d'état passe à 1 lorsque la dernière opération effectuée par l'unité arithmétique et logique a pour résultat la valeur zéro.

Ce qui est bien le cas dans notre exemple car la comparaison (CMPA) s'effectue en réalité par une soustraction « virtuelle » dont le résultat est nul en cas d'égalité.

Mais revenons à notre instruction BNE... Tout ceci irait très bien si l'étiquette « boucle » pouvait être frappée directement au clavier.

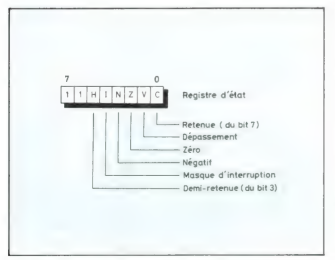
Mais, dans notre cas, nous sommes limités au simple clavier hexadécimal. Il faut donc, après l'instruction BNE traduite par 26 en code machine, spécifier la valeur du déplacement.

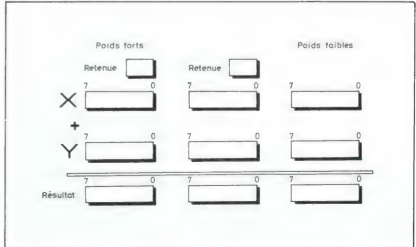
Calcul du déplacement

Lorsque le microprocesseur exécute l'instruction BNE située à l'adresse Ø Ø 1 5, le compteur de programme pointe l'instruction qui suit, soit l'adresse Ø Ø 1 7. Si le test

Fig. 3. — Le registre des codes condition (registre d'état) du 6800.

Fig. 4. — Addition de deux nombres, X et Y, codés sur 3 octets. On notera la propagation de la retenue.



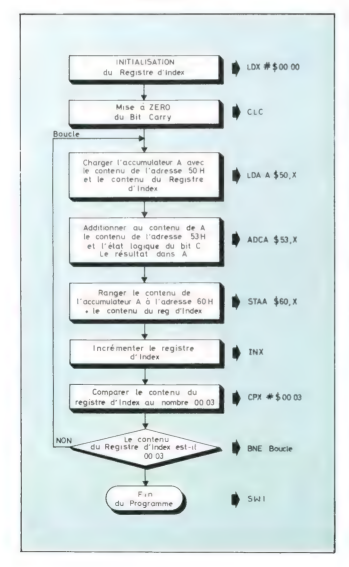


n'est pas satisfait, on décrémente l'accumulateur A en retournant à l'adresse Ø Ø 1 2 où l'on trouve l'instruction DEC A.

Le branchement s'effectue à une adresse inférieure à celle actuellement pointée par le compteur de programme. Le déplacement relatif sera donc un nombre signé; en effet :

Il faut traduire ce déplacement négatif en utilisant le mode « complément à deux », qui permet d'exprimer des nombres binaires

Fig. 5. — Organigramme détaillé de l'addition, de deux nombres sur 3 octets utilisant l'adressage indexé. Le calcul du déplacement permettant d'atteindre l'étiquette « Boucle » donne F4.



signés. Plusieurs méthodes peuvent être utilisées pour obtenir le complément à deux.

1re méthode:

A partir du chiffre binaire, on change d'abord tous les zéro en un, et tous les un en zéro; ensuite il suffit d'ajouter un au nombre obtenu, pour obtenir le complément à deux désiré.

Le déplacement étant de – 05, nous effectuons les opérations d'arithmétique binaire suivantes :

Décimal	Binair	re
N = 0 5	0000	101
	0	5
N (complé- ment)	- 1111 1	0 1 0
N + 1	- 1111 1	010
+		1
Complément à deux :	1111 1	011
Soit, en hexadécimal :	F	В

N + 1 représente le « complément à deux » du nombre N, et FB le déplacement relatif du compteur de programme mémorisé dans le programme figure 2 à l'adresse ∅ 0 1 6.

2e méthode :

Le déplacement est de – 0 5 en hexadécimal puisqu'il correspond à la différence de l'adresse Ø Ø 1 2 et de l'adresse Ø Ø 1 7. On utilise dans ce cas le « complément à seize » du digit de droite (c'est-à-dire de plus faible poids) et le « complément à quinze » de tous les autres digits :

$$N = -0.5_{(16)} = -0.5_{(10)}$$

Prenons le complément à seize de 5_{10} c'est-à-dire 11_{10} ou **B** en hexadécimal. Ensuite le complément à quinze du digit suivant soit $0:15_{10}-0=15_{10}$ ou F en hexadécimal. Exprimé en hexadécimal le complément à deux de N est donc **\$FB**.

Le deuxième exemple consiste à additionner 2 nombres X et Y sur 3 octets chacun, rangés à des adresses successives d'après la configuration de la **figure 4.**

Le premier nombre X occupe les adresses \$50, \$51 et \$52. Le nombre Y est situé en \$53, \$54 et \$55 et le résultat de l'addition doit être rangé en \$60, \$61 et \$62.

Cet exercice est riche d'enseignements, comme nous pouvons le voir, il s'agit d'un calcul itératif. On exécute successivement trois fois la même séquence : chargement, addition et rangement. L'instruction ADC (ADD with Carry) effectue l'addition de 2 octets en tenant compte d'une retenue (carry). Dans le cas où il existe effectivement une retenue. le bit « C » du registre d'état est positionné à 1. Il faut donc initialement le mettre à 0, avant l'addition des premiers octets correspondants à X et Y. Lors de l'addition des deux octets suivants, on prendra en compte le report de retenue des octets précédents. Une solution élégante consiste dans ce type de problème à utiliser l'adressage indexé (voir encadré). On devra, dans l'ordre:

- ranger les opérandes à des adresses successives,
- initialiser le registre d'index et la retenue,
- incrémenter ou décrémenter l'index pour chaque passage de la boucle,
- comparer l'index à une consigne qui détermine la sortie de la boucle.

Nous trouvons **figure 5** l'organigramme détaillé de l'addition des nombres X et Y, ainsi que le programme en codes mnémoniques utilisant l'adressage indexé.

En tenant compte des explications du paragraphe précédent, effectuez vous-même le calcul du déplacement (BNE boucle) et la traduction hexadécimale des mnémoniques.

Pour ce travail, il vous sera nécessaire de consulter le tableau de traduction mnémonique/code opération pour le microprocesseur 6800 publié dans ce même numéro.

Patrick JAULENT *

^{*} Ingénieur conférencier à la Société de formation continue MAELIG.



INFORMATIQUE **ASSISTANCE**

vous propose

- micro-ordinateur
- pēriphēriques
- librairie spécialisée
- magazines
- logiciel de base
- logiciel de gestion

INFORMATION ASSISTANCE LE POINT MICRO

65, rue Monge 21000 DIJON Tél. 41.16.96

NOUS SOMMES DES PROFESSIONNELS

AMARSEILLE

après 10 années d'expérience chez les grands de l'Informatique.

LA MICRO-INFORMATIQUE

nous en faisons notre activité principale et nous avons sélectionné: :

UN MATERIEL DE QUALITE

APPLE II

plus de 55 000 systèmes vendus son BASIC puissant permet l'appel de sous-programmes en langage machine.

C'est un système particulièrement extensible.

C'est un terminal de réseau intelligent.

le plus connu des systèmes individuels Son prix, ses options graph ques et sa conception le placent fort bien pour une utilisation par des amateurs éclairés.

les derniers systèmes de COMMODORE Système de gestion compact, fiable et performant.

des logiciels standards d'application compta. stocks, facturation...

toute la documentation micro-informatique. un service permanent (conseil, étude, analyse).

Que vous soyez professionnel, commercant. profession libérale, dirigeant de P.M.E ou amateur, consultez-nous, Cette nouvelle technique vous concerne TOUS.

ROVENCE SYSTEM

Le matériel en libre-service vous permet :

- d'orienter votre choix en toute liberté
- d'animer le "FORUM PERMANENT"
- de dialoquer avec des spécialistes.

PROVENCE SYSTEM • 74 rue Sainte - 13007 MARSEILLE tél.: (91) 33 22 33

(ouvert 9 h à 12 h et 14 h à 19 h) fermé le lundi matin



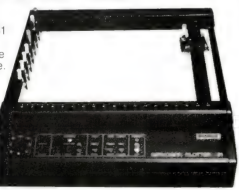
8 couleurs pour 25 000 F.*

Vous voulez visualiser une famille de courbes et identifier clairement chacune d'elles. La table Calcomp 81 vous offre avec 8 couleurs, parce qu'elle dispose de 8 plumes, 5 types de traits différents (pointillé, tireté...), la possibilité de représenter sur un même document 40 courbes différenciées.

Facile à programmer grâce à son micro-processeur, facile à connecter à travers 3 options

différentes d'interface, le Modèle 81 est un périphérique économique.

*Prix de base OEM - H.T au 1180



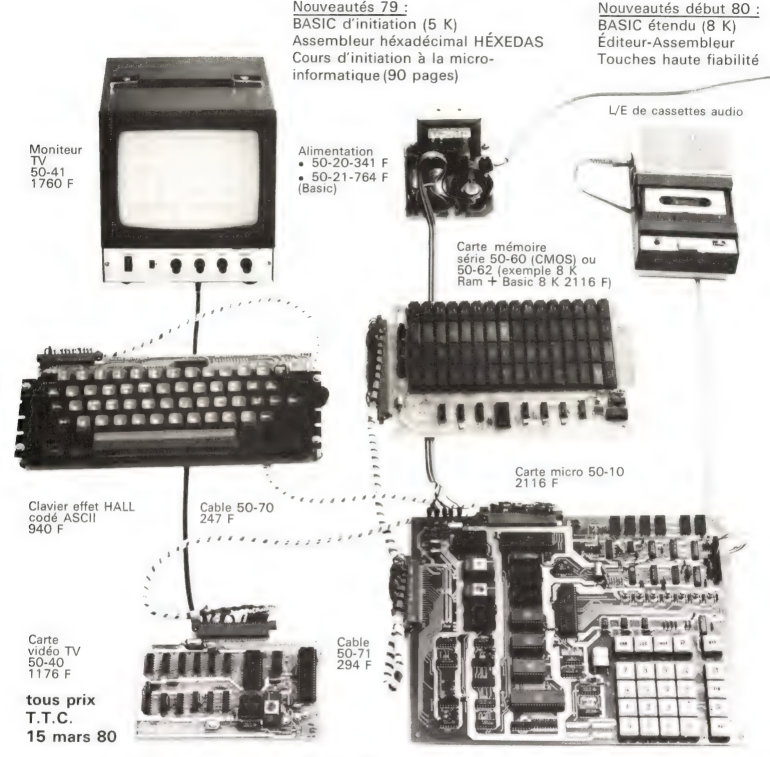
Renseignez-vous sur le traceur 81 et les autres modèles de la gamme .

CACCOMP

43 rue de la Brèche-aux-Loups 75012 PARIS - Tél. 344,15,07 Télex 680 684 Paris

MARS EXCEPTE DIMANCHE 30 Lun 31 AVRIL Mar l'électronique mondiale électroniques 80 PARIS 27 mars - 2 avril Porte de Versailles de 9 h à 18 h Composants - mesure materiaux et produits equipements et methodes Invitation sur simple demande S.D.S.A. 20, rue Hamelin F 75116 Paris Tél. 505.13.17 - Télex 630 400 F

CHRONIQUE DU MAZEL II



Système français d'initiation - modulaire et progressif



Toutes documentations en français - livrées avec les matériels et comprises dans les prix.

Tous matériels livrés montés et testés.

Points de vente :

- Project Assistance 36, rue des Grands Champs 75020 Paris Tél. (1) 379.48.51
- Gedis 53, rue de Paris 92100 Boulogne Tél. 604.81.70
- Impact 41, rue des Salins 63000 Clermont-Ferrand Tél. (73) 93.95.16
 - Punch 425, cours Emile Zola 69100 Villeurbanne Tél. (78) 68.78.95

Pour plus de précision cerclez la référence 142 du « Service Lecteurs »

Le langage PASCAL

Dans notre précédent article, nous avons vu à propos des nombres, la distinction entre un concept et sa représentation.

La représentation est ce qui nous permet de manipuler le concept abstrait. Dans de nombreux cas, on a développé plusieurs représentations du même concept. Les raisons en sont diverses ; une des plus évidentes est que souvent des groupes humains ont indépendamment créé ces représentations. Ainsi, les Mayas et les Egyptiens n'ont pas abouti exactement au même résultat pour les nombres.

Une autre raison, moins évidente, est que ces représentations ne sont pas équivalentes quant à leur commodité pour la manipulation des concepts qu'elles représentent. Par exemple, nous savons tous qu'il est nettement plus difficile de faire une multiplication en chiffres romains qu'en chiffres arabes. Cela est dû à ce que la numération arabe est plus adaptée aux opérations arithmétiques que ne le sont les numérations Romaines ou Egyptiennes.

Parfois, il est commode d'utiliser simultanément plusieurs représentations, chacune étant adaptée à une classe spécifique de manipulations. Ainsi pour prendre un exemple simple, l'ensemble des abonnés au téléphone peut être représenté par au moins 3 types différents d'annuaires, organisés par noms, par rues, ou bien par profession. En principe les 3 genres d'annuaires contiennent la même information et chacun peut remplacer les autres, mais suivant le type de recherche que l'on veut faire, l'un d'entre eux sera plus pratique que les autres. Un exemple plus sophistiqué est l'utilisation simultanée en géométrie analytique des représentations cartésiennes et polaires du plan.

La discussion ci-dessus peut apparaître un peu trop philosophique; elle est cependant essentielle pour l'informaticien, fut-il amateur. En effet, tout le but de l'informatique est de résoudre des problèmes par la manipulation dans l'ordinateur de données représentant ces problèmes. Le choix de bonnes représentations se prêtant bien aux manipulations souhaitées



Pascal... Une illustration digitalisée par J.F. Colonna.

en est donc un composant essentiel, au même titre que l'écriture des programmes qui effectuent ces manipulations. C'est pour cette raison que la notion de type et les mécanismes de structuration des données prennent de plus en plus d'importance dans les langages de programmation modernes.

Nous allons maintenant montrer comment on peut représenter des expressions arithmétiques par une structure de donnée particulièrement simple et utile appelée « arbre ». Par la suite nous utiliserons cette représentation pour aborder divers problèmes de programmation.

Représentation des expressions

De même que la représentation écrite du nombre 5288 n'est qu'une suite de chiffres, la représentation de l'expression arithmétique* 12 + 3 * 7 n'est qu'une suite de caractères comprenant des chiffres et des symboles d'opération. Si nous voulons interpréter cette suite, nous nous apercevons qu'elle est plus structurée que la suite '5288'.

Nous pouvons y distinguer trois représentations :

• de nombres '12', '3' et '7'.

^{*} Suivant l'habitude des informaticiens, et la syntaxe du langage PASCAL, nous utilisons l'astérisque '*' comme symbole de multiplication.

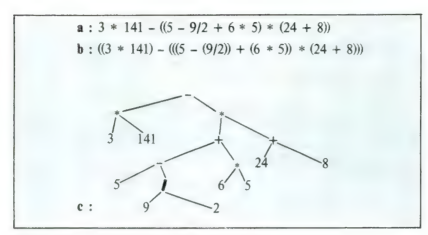


Fig. 1. - Trois représentations d'une même expression :

- a) linéaire avec les règles de précédence et d'association des opérateurs ;
- b) linéaire complètement parenthésée;
- c) arborescente.
- '3 * 7' du produit de 3 par 7.
- de la somme de 12 et de ce produit.

La structure de l'expression 12 + 3 *7 peut être mise en évidence en utilisant une autre représentation dans laquelle on ajoute des parenthèses autour de chaque sous-expression :

$$(12 + (3 * 7))$$

Cette représentation est dite « complètement parenthésée ».

Pour interpréter la notation sans parenthèses il faut savoir que la multiplication a « **précédence** » sur l'addition. Sinon on pourrait également lire ((12 + 3) * 7) ce qui n'est pas du tout la même expression.

De même l'expression 17 – 5 – 2 doit se lire ((17 –5) – 2) et non 17 – (5-2) parce que la soustraction est **associative à gauche*** dans la notation usuelle.

Nous voyons que la notation parenthésée permet de remplacer plusieurs règles assez complexes par la seule règle de correspondance des parenthèses, au prix, il est vrai, d'une certaine lourdeur d'écriture.

Cependant même l'usage des parenthèses n'est pas toujours facile. Par exemple, il faut un certain effort pour reconnaître les sous-expressions de l'expression donnée en **figure 1 b.** Pour les applications où il est important de distinguer facilement la structure des expressions on utilise donc une troisième notation : la représentation par des arbres (fig. 1 c).

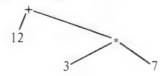
Le principe de cette représentation est très simple. Toute expression peut être décomposée en un opérateur (c'est-à-dire un symbole appartenant à l'ensemble ['+', '-', '*', '/']) appelé **opérateur de tête**, et en deux sous-expressions principales. Dans l'exemple de la **figure 1**, l'opérateur de tête est le symbole '-' et les deux sous-expressions sont 3 * 141 et (5-9/2 + 6 * 5) * (24 + 8).

Pour construire l'arbre représentant une expression, on écrit d'abord son opérateur de tête; puis à partir de celui-ci on trace deux lignes obliques, à l'extrémité desquelles on place la représentation des sous-expressions principales.

Pour l'expression 12 + 3 * 7 on obtient d'abord la représentation :



et en faisant de même avec la deuxième sous-expression, on obtient la représentation arborescente suivante :

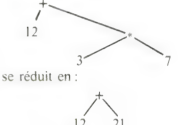


Les opérateurs et les nombres* sont appelés les nœuds de l'arbre, et les lignes sont appelées branches.

Pour évaluer une expression représentée par un arbre, c'est-àdire pour en calculer la valeur numérique en effectuant les opérations, il suffit de procéder comme suit:

- chercher un nœud dont les deux branches conduisent à des nombres
- effectuer le calcul.
- remplacer le nœud par le résultat,
- répéter les opérations précédentes

Ainsi, l'arbre



et finalement devient 33.

Représentation des arbres dans l'ordinateur

La notation arborescente que nous utilisons pour les expressions n'a rien de très original. La même notation est couramment utilisée en dehors des mondes informatique et mathématique, entre autres pour représenter des généalogies ou des hiérarchies (fig. 2).

Cette représentation étant naturelle, pour de nombreux types d'informations, il est important de savoir l'utiliser dans la mémoire d'un ordinateur aussi bien que sur le papier.

Reprenons l'exemple des expressions arithmétiques. Nous allons représenter chaque nœud d'une expression par un petit bloc de mémoire que nous divisons en plusieurs zones.

Comme nous avons deux genres de nœud, avec ou sans branches, nous utilisons une première zone de chaque bloc pour ranger

^{*} L'associativité à gauche est une propriété du symbole soustraction '-' et non de l'opération soustraction elle-même.

^{*} Pour alléger l'exposé, nous confondons ici les nombres avec les chaînes de chiffres qui les représentent.

une valeur indiquant le genre du nœud (fig. 3). Nous appelons cette zone GENRE et nous représentons symboliquement les deux valeurs qu'elle peut contenir par les identificateurs OPER et NOMBRE. En pratique, la zone genre peut être réduite à un bit, et les valeurs OPER et NOMBRE peuvent correspondre par exemple aux valeurs 0 ou 1 de ce bit.

Un bloc dont la zone GENRE a la valeur NOMBRE est destiné à ne contenir qu'un nombre. Il comprend donc une seule autre zone, que nous appelons VALEUR. Cette zone valeur peut ainsi contenir un nombre.

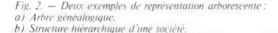
Un bloc, dont la zone GENRE a la valeur OPER, est destiné à représenter un nœud d'opération avec deux branches. Il comprend donc trois autres zones que nous appelons respectivement OPÉRATEUR, DROITE et GAUCHE. La zone OPÉRATEUR est destinée à contenir un caractère qui est

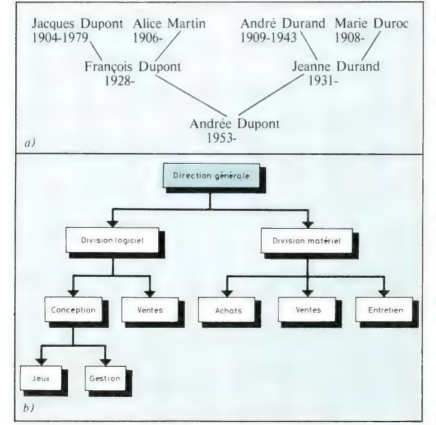
le symbole représentant l'opération. Les zones GAUCHE et DROITE sont destinées à contenir les adresses des blocs mémoires représentant les nœuds placés aux extrémités des deux branches.

La **figure 3** montre une représentation en arbre de l'expression 12 + 3 * 7 dans la mémoire de l'ordinateur

On remarque facilement que la position des blocs dans la mémoire est sans importance. Seule compte la structure déterminée par les liaisons qu'établissent les adresses contenues dans les zones GAUCHE et DROITE.

Pour mieux visualiser ces liaisons indépendamment de la valeur des adresses, on représente souvent les blocs mémoire de façon indépendante, en remplaçant les adresses par des flèches entre les blocs. La figure 4 utilise cette notation pour représenter la même configuration mémoire que la figure 3.





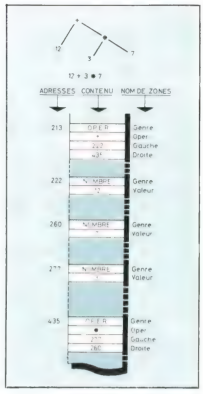


Fig. 3. — Représentation arborescente de l'expression 12 + 3 * 7 dans la mémoire d'un ordinateur.

Implantation en PASCAL

La programmation d'un problème consiste en deux activités complémentaires: l'organisation des données dans la mémoire et l'écriture d'un algorithme pour manipuler ces données. En BASIC, en ALGOL 60 ou en FORTRAN, les possibilités de structuration des données sont très restreintes. En PASCAL le système des types permet de définir des organisations complexes de la mémoire.

En **figure 5** nous déclarons une collection de types qui permettent de représenter, en mémoire, les expressions arithmétiques, selon la structure que nous venons de décrire.

Tout d'abord, nous déclarons un type **discret** que nous appelons GENREXP. Ce type comprend seulement deux valeurs notées OPER et NOMBRE qui serviront à indiquer le genre d'une expression.

ENFIN

un

micro-ordinateur

16 bits

SUPER SYSTEM 16

industriel et scientifique

TECHNICO COLOR GRAPHICS MACHINE



TMS 9900



- entrées/sorties RS 232, 32 bits E/S, extension possible jusque 6 RS 232.
- □ entrées/sorties parallèles 192 bits E/S.
- ☐ interface Dual Floppy Disk.
- □ interface lecteur de cassettes.
- interface visualisation graphique alphanumérique.
- □ capacité mémoire 65 K octets. adressable directement.
- diteur, assembleur, éditeur de liens, DOS. Basic, Super Basic, Fortran IV.
- □ répertoire de 69 instructions

Pour tous renseignements:



Techinnova 2000 277, rue Saint-Honoré **75008 PARIS** Tél. : 296-35-04

Cerclez la référence 143 du « Service Lecteurs »

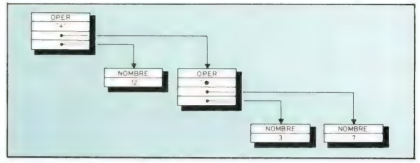


Fig. 4. - Version simplifiée de la figure 3.

Le type EXPRESSION est défini comme un pointeur vers un NŒUD, c'est-à-dire comme l'adresse d'un bloc mémoire de type NŒUD. En pratique ce bloc représente le nœud contenant l'opérateur de tête de l'expression.

Le type NŒUD définit la structure des blocs de mémoire que nous avons décrits plus haut. Ces blocs, composés de plusieurs zones, sont appelés enregistrements ou articles, (record en PAS-CAL). Les zones sont appelées champs. Les champs tels que GENRE qui servent à déterminer la structure de l'article sont appelés sélecteurs de variante. Les articles de type NŒUD commencent donc par un champ sélecteur appelé GENRE, dont la valeur doit être de type GENREXP.

Si la valeur du sélecteur est nombre, il n'y a qu'un seul autre champ nommé VALEUR et pouvant contenir une valeur du type INTEGER.

Si la valeur du sélecteur est OPER, il y a alors trois autres champs nommés respectivement OPERATEUR, GAUCHE et DROITE. Le champ OPÉRA-TEUR contient des valeurs du type CHAR (caractère), et les deux autres des valeurs du type EXPRESSION, c'est-à-dire les adresses des blocs correspondant aux deux sous-expressions principales.

Remarquons que ces déclarations de type ne servent qu'à décrire logiquement les ensembles de valeurs (pour GENREXP) ou les structures des blocs mémoire (pour NŒUD) que nous voulons utiliser.

Dans un prochain article, nous verrons comment déclarer des variables de ces différents types, et comment créer des zones mémoires organisées de la façon décrite ici. Nous pourrons alors programmer en PASCAL la représentation d'expressions arithmétiques, apprendre à manipuler ces représentations et enfin envisager quelques applications.

Un de nos premiers soucis sera de réaliser deux sous-programmes capables de lire et d'écrire des expressions arithmétiques. Le problème de la lecture est particulièrement intéressant puisqu'il s'agit d'une version simple de l'analyse syntaxique qui est à la base de tous les compilateurs.

B. LANG *

* B. Lang est chercheur au LABORIA qui est le Laboratoire de recherche de l'INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et Automatique).

Fig. 5. — Collection de types permettant la représentation d'expressions arithmétiques.

type GENREXP = (OPER, NOMBRE);EXPRESSION = | NŒUD; N(EUD) = record

> case GENRE: GENREXP of NOMBRE: (VALEUR: INTEGER);

> > OPER: (OPERATEUR: CHAR:

GAUCHE, DROITE: EXPRESSION)



GESTION INITIATION A LA MICRO-INFORMATIQUE

PROGRAMME

- Le BASIC
- Analyse des applications
- Mise en place des applications
- Travaux pratiques

Ce séminaire est destiné aux cadres non informaticiens. Il inclut la fourniture d'un TRS 80 niveau II conservé par le participant après le séminaire.

Frais de participation : 6.800 F H.T.



FORMATION MICRO-INFORMATIQUE



TECHNIQUE INITIATION AUX MICRO-PROCESSEURS

- Les éléments d'un microordinateur
- du TMS 9900
- Le suivi de projet

PROGRAMME Ce séminaire s'adresse aux ingénieurs et techniciens désirant s'initier à la mise en place de système à micro-

processeur. Ce séminaire inclut la L'assembleur fourniture d'une plaque TMS 990/189 avec un assembleur. Cette plaque

étant conservée par le participant après le séminaire.

• Cas pratiques Frais de participation : 5.400 F H.T.

TÉL.: 763.52.36

101 RUE DE PRONY 75017 PARIS

Pour plus de précision cerclez la référence 145 du « Service Lecteurs »



PARIS 6-8 mai 1980

5° CONGRÈS-EXPOSITION MICROORDINATEURS

PALAIS DES CONGRÈS (PORTE MAILLOT)

pour tous renseignements et invitations gratuites téléphoner ou écrire à :



18, rue Planchat 75020 Paris 370.32.75



le plus important congrès microordinateurs européen du 6 au 8 mai PALAIS DES CONGRÈS PARIS

l'exposition (9 h 30 - 18 h 00)

une occasion exceptionnelle d'apprécier tous les matériels

Pratiquement tous les produits, toutes les Sociétés qui comptent dans le domaine des microprocesseurs et micro-ordinateurs seront représentés :

- Venez y chercher la solution à votre problème spécifique.
- Venez juger, comparer... et même acheter les matériels pour vos utilisations professionnelles ou personnelles.

les conférences et séminaires

pour connaître et comprendre les nouveaux développements des microordinateurs

les séminaires de formation

Le but de chaque séminaire, en une ou deux journées, est que vous en sortiez en connaissant le sujet (brochure détaillée sur simple demande)

les conférences exceptionnelles

- Le Basic : introduction, exercices pratiques
- Le Pascal : introduction, exercices pratiques.
- Utilisation pratique des microordinateurs
- Les microprocesseurs à 16 BITS

Un moyen de formation rapide et efficace ; les conférenciers sont choisis parmi les meilleurs spécialistes européens de chaque sujet.

Ref	Titres	Date	Heure	Prix
	Séminaires	•		
C 10	introduction aux microordinateurs	5 mai	9-16 h	990 F
A 1	Les microprocesseurs (hardware)	6 mai	9-16 h	1980 F
A 1 suite	Les microprocesseurs (software)	7 mai	9-16 h	1300 1
B 12	Programmation sur microordinateur	8 mai	9-16 h	1980 F
B 12 suite	Programmation sur microordinateur	9 mai	9-16 h	1900 1
	Conférences Micro-Expo			
D1	Micro-Expo / nouveaux produits	6 mai	16.30-20 h	100 F
D 2	Micro-Expo / applications	7 mai	16.30-20 h	100 F
D 3	Micro-Expo / questions-réponses ordinateurs personnels	8 mai	16.30-20 h	100 F
	Conférences exceptionnelles			
B 10	Introduction au Basic	6 mai	9-16 h	300 F
B 11	Basic par la pratique	7 mai	9-16 h	300 F
B 13	Utilisation pratique des microordinateurs	8 mai	9-13 h	200 F
B 14	Pascal introduction, exercices pratiques	8 mai	14-18 h	200 F
B 15	Microprocesseurs à 16 BITS	9 mai	9-13 h	200 F
	Soirées spéciales		1	
F1	Professions médicales et paramédicales	6 mai	16.30-20 h	200 F
F 2	Professions comptables et juridiques	7 mai	16.30-20 h	200 F
F 3	Bureau / PME	8 mai	16 30-20 h	200 F

les conférences de MICRO-EXPO

se tiendra chaque soir de l'exposition (16 h 30 - 20 h 00). Elle sera présentée par des experts français et internationaux autour de trois thèmes : nouveaux produits, applications industrielles et commerciales, questions-réponses sur les ordinateurs personnels

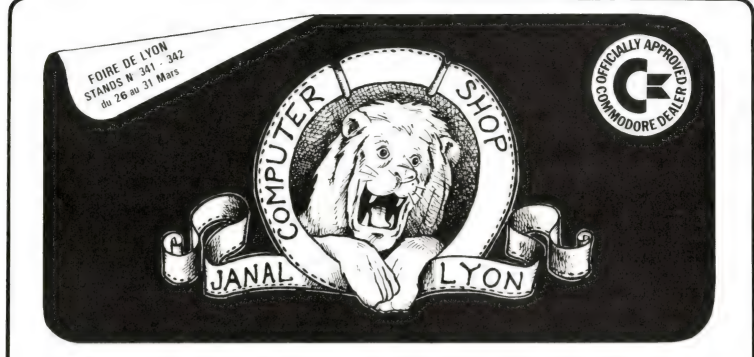
les soirées spéciales

- Soirée "Professions médicales et paramédicales".
- Soirée "Professions comptables et juridiques".
- Soirée "Les microordinateurs au bureau et dans les PME". Ce que peuvent faire les microordinateurs pour votre profession, quelles applications sont immédiatement disponibles et à quel coût, comment choisir et évaluer le matériel Des exposés pratiques, suivis d'un débat.

CART	E D'ENTRÉE GRATUITE (à conserver)	
	n de ce coupon, vous aurez accès utement à l'exposition	
Nom	Prénom	
Société	Fonction	
Adresse		
Tél.		
COUP	ON-RÉPONSE RAPIDE	
Nom	Prénom	
Société	Fonction	
Adresse		
Pays	Tél Télex	
☐ Je m'inscris aux sé ☐ C 10 ☐ A 1 ☐ B ☐ Je m'inscris aux co ☐ D 1 ☐ D 2 ☐ D 3	12.	
☐ Je m'inscris aux so F1 ☐ F2 ☐ F3.	irées spéciales :	
Ci-joint mon règleme		0
	invitations GRATUITES.	~
Li Envovez-moi Li le r	programme détaillé de Micro-Expo	

□ votre brochure séminaire. A retourner à SYBEX 18, rue Planchat, 75020 PARIS - Tél. 370 32 75.

Pour plus de précision cerclez la référence 146 du « Service Lecteurs »



COMPUTER SHOP JANAL LYON sera heureux de vous accueillir à l'occasion de la foire de LYON, pour la 2 Année. Nous avons dû agrandir notre stand pour pouvoir vous présenter toutes les possibilités des matériels que nous avons sélectionnés.

BOUTIQUE: 12, cours d'Herbouville, 69004 LYON - Tél. 839.44,76

Pour plus de précision cerclez la référence 148 du « Service Lecteurs »

MISCE MICRO INFORMATIQUE, SYSTEMES ET COMPOSANTS ELECTRONIQUES.

S.E.B.C.M. 36, avenue de Saint-Cloud - 78000 Versailles 950.27.59

Vend micro-ordinateur, microprocesseur, composant aux amateurs et professionnels

APPLE - PET - KIM I - AIM 65 Matériel APPLE II disponible :

APPLE II 16 K	_7100 F
FLOPPY avec drive	_3795 F
Floppy sans drive	_3395 F
Extension Pascal	_2875 F
Imprimante OK 1	_6900 F
TV Couleur	_3800 F
TV Noir et Blanc	_1190 F
Cartes interfaces diverses etc	

PROMOTION

1 ensemble comprenant	
1 APPLE II + 48 K	8500 F
1 Floppy avec contrôleur	3795 F
1 Visu Noir et Blanc	1190 F
1 Imprimante OK 1 sur	
papier ordinaire	6900 F
Interface	1200 F
19.900 F au lieu de 21.585 F.	
Logiciels sur demande.	

SINCLAIR

Multimètre IDM 35	360 F
Oscilloscope portable sur piles	
SC 110 1550 F au lieu de 1700 F	
et toute la gamme Sinclair	
multimètres - Fréquencemètres	
•	

et toute la gamme Sinclair multimètres – Fréquencemètres

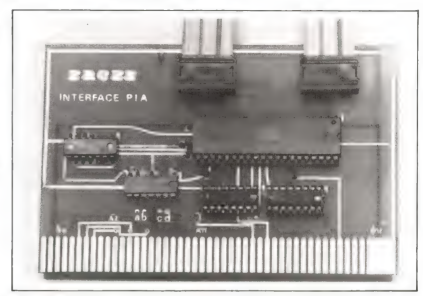
T.V.A. 17,6% en sus. Demandez notre tarif général contre 3,20 F en timbres. Expédition dans toute la France : Port 15 F – Franco à partir de 400 F – Chèque à la commande ou contre-remboursement : 25 F – Crédit possible.

Réalisez une carte « PIA utilisateur » pour votre Micro-Systèmes 1

Le microprocesseur est un outil précieux mais, inopérant seul. Il ne peut dialoguer avec le monde extérieur sans intermédiaires. Ainsi, tout système informatique dispose d'une unité centrale (le microprocesseur), d'une mémoire et de circuits d'entrée/sortie capables d'échanger des informations avec les périphériques : imprimantes, terminaux de visualisation, claviers, disques, capteurs ou actionneurs.

Le micro-ordinateur Micro-Systèmes 1 dispose de nombreuses entrées/sorties qui lui permettent d'être un micro-ordinateur bien adapté à des applications de gestion, dans sa version de base.

L'objet de la carte que nous décrivons ici est d'étendre ses possibilités vers des domaines nouveaux tels que les automatismes ou l'acquisition de données.



Le circuit imprimé et ses composants, les dimensions de la carte sont 12,6 cm x 8,2 cm.

Le coupleur PIA

Il existe deux modes de transmission de données, en parallèle ou en série. Le PIA est un circuit qui permet la transmission en parallèle *. Il dispose de deux ports d'entrée-sortie de huit bits chacun et de deux fois deux lignes servant surtout pour les interruptions et validations.

Cette carte comporte, outre le PIA, un système de sélection d'adressage, des buffers inverseurs sur le bus de données, et deux connecteurs de sorties de 14 broches.

L'espace adressable de Micro-Systèmes 1

Le microprocesseur 6800, qui équipe Micro-Systèmes 1, peut adresser 64 k-octets. Les divers éléments de M-S 1 occupent une certaine partie de cet espace. Les zones occupées sont définies par une adresse de début et une adresse de fin.

Répartition de l'espace

FFFF - E000

Ces 8 k-octets sont occupés par le Basic et la gestion des ressources. Lors d'un RESET, le 6800 vient chercher la séquence de démarrage, en FFFF-FFE. C'est ce qui impose l'implantation du Basic à cette adresse.

9FFF - 9000

Cette zone est réservée aux utilisateurs. Un signal E/S Ext (Entrées-sorties externes) est positionné à 1 quand l'espace 9 FFF-9000 est sélectionné.

8FFF - 8000

Nous trouvons là les dispositifs d'entrées-sorties du M-S 1 : le PIA « clavier-visualisation ». (8004-8007) ; l'ACIA « K7 » (8008-8009) et l'ACIA « imprimante » (8010-8011).

7FFF - 0000

Cet espace constitue la mémoire vive utilisateur, c'est-à-dire 32 k-octets de RAM.

Tous ces différents éléments ont en commun le fait d'être reliés aux bus d'adresses, de contrôle, et de données du microprocesseur selon une structure de OU câblé.

Seul le bus de données bidirectionnel permet l'aller et le retour des informations. Il est donc nécessaire pour éviter tout conflit que, lorsqu'un boîtier place une information sur ce bus, tous les autres soient déconnectés ou dans un état « haute impédance ». Pour cela, on utilise un dispositif de sélection des boîtiers qui définit sans ambiguïté le cheminement des données à travers les différents circuits.

Sur M-S 1, cette logique se fait à partir du boîtier 74 LS 139 (fig. 1) qui à partir des adresses A15, A14, A13 et A12 délivre des signaux tels que :

- sélection Basic.
- sélection Entrées/Sorties Internes,
- sélection Entrées/Sorties Externes.

De plus, à partir du signal R/W il détermine le sens des différents tampons (buffers) du système.

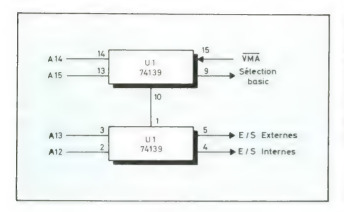
Cette carte utilisée sur M-S 1 devra être programmée par scrutation, en écriture comme en lecture car les broches d'interruptions ne peuvent être reliées au bus d'extension.

La carte PIA

Celle-ci étant une extension de la carte de base, elle sera donc adressée dans la zone d'adresses allant de 9000 à 9 FFF.

Pour une adresse comprise entre ces deux valeurs, le signal E/S ext passera alors à 1. Ceci suf-

* Une étude détaillée du coupleur d'entréessorties PIA vous a été présentée dans les numéros 4 et 5 de Micro-Systèmes. Il est nécessaire, lorsqu'un boîtier établit une information sur le bus de données, que tous les autres soient dans un état d'attente.



firait pour sélectionner le PIA, mais cette méthode serait dispendieuse en adresses et nous serions limités à une seule carte d'extension. Dans le but de pouvoir placer d'autres cartes et pour que chacune d'elles soit indépendante, nous y adjoignons un système de décodage d'adresse.

Fig. 1. — Logique de sélection des boîtiers sur Micro-Systèmes 1.

Tableau I. — Dans cet exemple, ce sont les lignes A_8 , A_9 , A_{10} et A_{11} qui sont reliées aux points A, B, C et D.

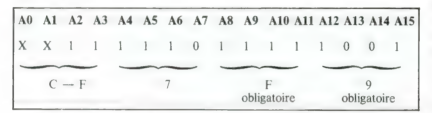
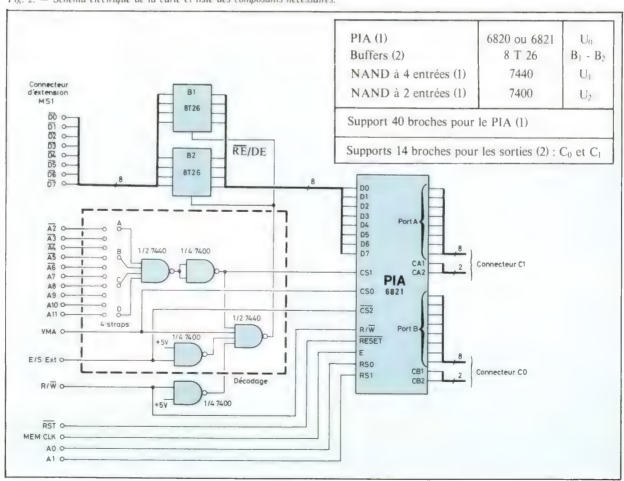


Fig. 2. — Schéma électrique de la carte et liste des composants nécessaires.

Le système de décodage

Le système de décodage utilise deux circuits intégrés TTL (fig. 2). Le premier est un 7440 (double NAND à 4 entrées) et le second un 7400 (quadruple NAND à 2 entrées).

On effectue 4 straps entre des adresses choisies et les points A, B, C et D. Quand A, B, C et D valent 1, il v a sélection. Ceci permet d'implanter 210 cartes de ce type. Le tableau 1 donne l'exemple où A₈, A₉, A₁₀ et A₁₁ sont reliés à A, B, C et D. Dans ce cas, le PIA est sélectionné de 9F7C à 9F7F. Bien entendu, à partir d'autres combinaisons des lignes A2 à A11, on peut fixer différentes adresses. Il ne vous reste qu'à bien choisir vos adresses d'implantation pour éviter tout conflit et pour que les cartes soient indépendantes. Ce déco-



* Ce circuit imprimé déjà réalisé, ainsi que l'ensemble des composants nécessaires, sont disponibles aux établisements Ercee, 36-38 rue de Saussure, 75017 Paris. Tél.: 763-17-94.

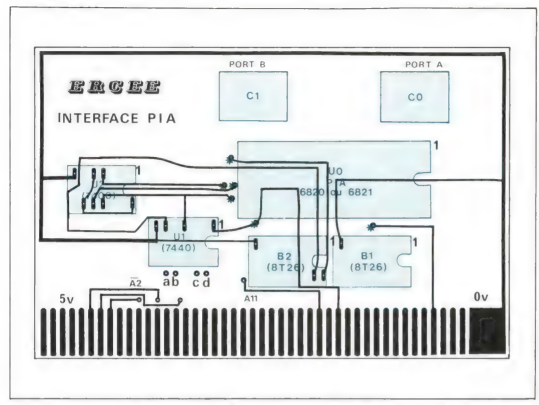
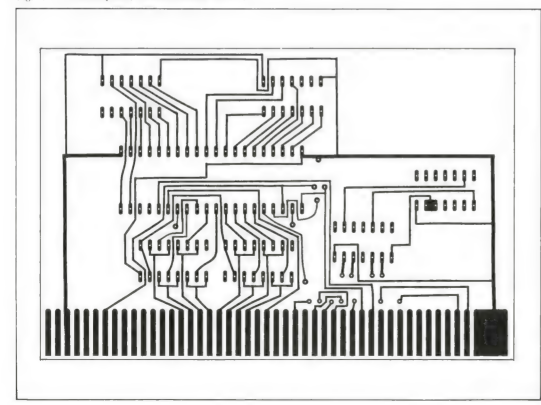


Fig. 3. — Circuit imprimé, vu côté composants (Ech. 1). La carte peut s'enficher sur des connecteurs 98 ou 100 contacts. Il faut donc bien faire attention à ses dimensions.

Fig. 4. — Circuit imprimé, vu côté soudures (Ech. 1).



dage permet donc la sélection du PIA mais de plus, avec le signal R/W, il indique aux buffers bidirectionnèls (8T26) le sens de transfert des données.

Ces deux buffers 8T26 servent à soutenir le bus de données par leur fonction d'amplificateurs, inverseurs « trois états ».

Réalisation de la carte

Celle-ci est réalisée sur un circuit imprimé double face * représenté aux **figures 3** et **4.**

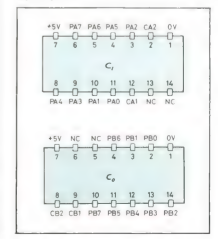
On y distingue un connecteur à 98 contacts directement compatible avec le bus d'extensions de Micro-Système 1 (décrit dans M.S. n° 7, p. 154). En ce qui concerne le câblage, on se reportera à la figure 3 qui illustre l'implantation des composants. Il est recommandé pour plus de précautions, de monter le PIA sur un support.

Ce circuit étant double face, trous **non** métallisés il faut souder les composants des deux côtés et réunir les deux faces par des traversées en fil nu aux endroits marqués d'une étoile (*) sur la **figure 3**.

Les sorties s'effectuent sur deux connecteurs C_0 et C_1 (fig. 5).

E. THOLOZAN M. CHOLLEY G. GEORGES

Fig. 5. — Les ports et lignes de contrôle du PIA sont disponibles sur ces deux connecteurs, C_0 et C_1 .



Comment utiliser votre carte PIA

Pour tester votre carte et vous entraîner à sa programmation, voici un programme très simple d'utilisation du PIA. Celui-ci fait passer tous les bits du port A, programmés en sorties, successivement d'un niveau bas à un niveau haut et inversement.

Bien entendu, nous aurions pu agir sur un seul des huit bits de ce port, indépendamment des sept autres.

Avant de passer au programme proprement dit, rappelons les principes de base de la programmation d'un PIA.

Pour un PIA, deux adresses sont, en fait, significatives : celle d'un registre DDRA, qui définit la direction des données en entrée ou en sortie et celle d'un autre registre interne, ORA, qui est en contact avec la périphérie. Son contenu se reflète en sortie, sous forme de tensions.

L'écriture d'un « 1 » dans une des positions du registre DDRA définit ce bit comme une sortie, un « 0 » comme une entrée. Dans notre exemple, il faut donc accéder à DDRA et fixer chacun de ses bits à 1 car nous voulons utiliser le port A comme sortie. Toutefois, cet accès à DDRA ne peut s'effectuer directement, le PIA n'occupant que quatre emplacements mémoire pour les six registres internes. L'accès au registre DDRA se fait en programmant un « 0 » dans le bit n° 2 d'un registre, directement accessible, appelé CRA. Quand CRA 2 = 1, on a alors accès au registre ORA. Pour nous résumer, DDRA et ORA (ou DDRB et ORB) ont la même adresse physique : c'est la valeur du bit n° 2 de CRA qui définira le registre effectivement adressé.

Dans notre cas, une difficulté supplémentaire apparaît. En effet, **Micro-Systèmes 1** n'est programmable qu'en BASIC. Il faut donc, pour écrire directement dans les registres, utiliser l'instruction POKE dont la syntaxe est la suivante :

L'adresse et la donnée doivent être exprimées en **décimal**. Par exemple, si l'on veut mettre à « 1 » tous les bits d'un registre situé à l'adresse hexadécimale 9F7C, il faudra tout d'abord la convertir en décimal.

Puisque l'on veut mettre tous les bits de ce registre à « 1 » cela donne en hexadécimal FF, donc en décimal **255.** L'instruction s'écrit alors :

10 POKE 40 828, 255

Avant d'aborder l'étude de notre programme exemple, examinons à quelles adresses physiques sont implantés les différents registres de notre carte PIA.

La carte elle-même est à l'adresse 9F7C = 40 828.

40 828 est donc l'adresse décimale correspondant aux registres DDRA ou ORA. Le choix entre les deux, nous l'avons vu, est fixé par le bit n° 2 du registre CRA qui occupe physiquement la seconde adresse du PIA. CRA est donc implanté en 40 829.

Les deux autres adresses du PIA, 40 830 et 40 831 correspondent au port B.

Le schéma suivant clarifiera tout ceci :

9F7C
$$\longrightarrow$$
 40828 \longrightarrow DDRA si CRA₂ = 0
ORA si CRA₂ = 1
9F7D \longrightarrow 40829 \longrightarrow CRA
9F7E \longrightarrow 40830 \longrightarrow DDRB si CRB₂ = 0
ORB si CRB₂ = 1
9F7F \longrightarrow 40831 \longrightarrow CRB

Nous pouvons maintenant analyser le programme suivant :

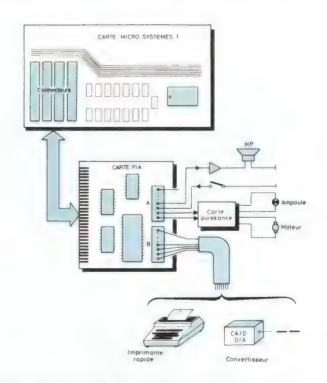
10 POKE	40829,0	40 POKE	40828,0
20 POKE	40828,255	50 POKE	40828,255
30 POKE	40829,255	60 GO TO	40

La **ligne 10** met à 0 le registre CRA. Donc, de fait, CRA₂ = 0 ce qui implique qu'à l'adresse 40 828 ce sera DDRA qui sera adressé.

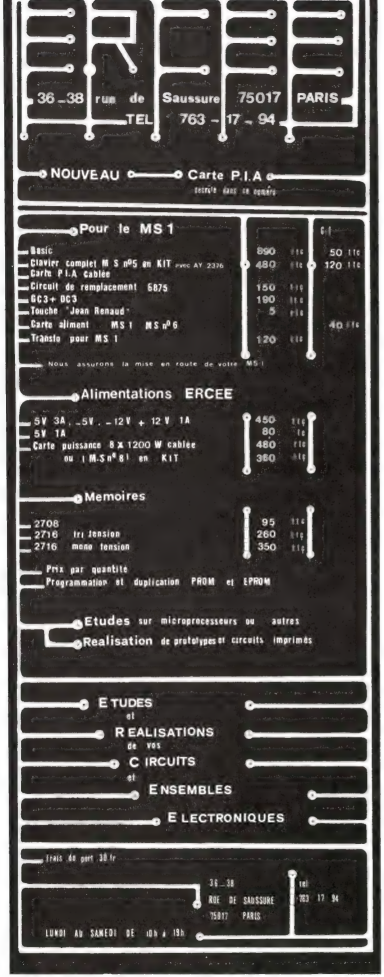
La ligne 20 remplit de 1 DDRA.

Autrement dit, les bits du port A seront des sorties. Il faut accéder maintenant à ORA, c'est-à-dire à la périphérie. Pour cela, il faut que $CRA_2 = 1$, ce qui est réalisé à la **ligne 30**. La **ligne 40** positionne tous les bits du port A à « 0 » ensuite à la **ligne 50** chacun de ceux-ci est mis à un et cette séquence se poursuit indéfiniment.

Si vous testez les sorties avec un oscilloscope, vous verrez alors apparaître des créneaux. Vous pouvez aussi faire clignoter des LED (S) en utilisant un étage amplificateur. Dans ce cas il vous faudra introduire entre les lignes 40-50 et 50-60 des boucles de temporisation afin de ralentir le programme.



La carte PIA se branche directement à l'un des connecteurs d'extension de Micro-Systèmes 1. Les bits de chacun des ports (A ou B) peuvent être programmés en entrées, pour acquérir certaines données issues de capteurs, ou en sorties pour attaquer (à travers un dispositif amplificateur) divers organes tels que haut-parleurs, LED...



Pour plus de précision cerclez la référence 184 du « Service Lecteurs »

Représentation d'éléments finis en 2 et 3

Conversationnel pour non informaticiens.

des matériels

ECRANS

couleurs et monochromes, résolution de 360 x 240 à 2048 x 2048, programmables en PASCAL (RAMTEK, IMLAC ...)

IMPRIMANTES

- couleurs et monochromes, livrées avec un logiciel très performant, résolution : 3 ou 4 points par millimètre, utilisables en recopies d'écrans couleurs et monochromes
- de reproduction de photographies monochromes de 2048 x 2048 points résolution: 10 points par millimètre avec 128 niveaux de gris par point

ENSEMBLES A DIGITALISER

système d'aide au dessin et à la conception (SUMMAGRAPHICS).

des système<u>s</u>

conception et réalisation de systèmes graphiques à partir d'ordinateurs et de périphériques choisis par les clients.



2 bis, rue Jules Breton 75013 PARIS tél. 207.54.30 - 050.48.78

sera présente au Printemps Informatique les 18, 19, 20 et 21 mars 80 Pour plus de précision cerclez la référence 150 du « Service Lecteurs »



matériels de développement





Les EXORciser®

Systèmes de développement de conception modulaire. Ils permettent de simuler votre future application en technologie NMOS, CMOS et bipolaires.



L'EXORterm®

Configuré en terminal simple : EXORterm 150 ou en station complète de développement : EXORterm 220.



Carte d'évaluation MEX 68 KDM

Compatible EXORciser, permet l'évaluation d'un système micro-ordinateur 16 bits conçu à partir du microprocesseur MC 68000.



Micromodules

Ensemble de plus de 35 cartes, compatibles EXORciser, permettant la réalisation de systèmes micro-ordinateurs à 1 ou plusieurs cartes.



National Semiconductor

matériels de développement



STARPLEX®

Système de développement modulaire construit à partir de cartes standard de la série 8080.



Cartes au format SBC 80®

65 cartes et accessoires combinables pour réalisation de systèmes de complexité variable. Garantie N.S.: 1 an.

S.C.A.I.B. offre

- 2 laboratoires d'applications à la disposition de la clientèle avec des ingénieurs compétents prêts à vous accueillir ou à vous rendre visite.
- un stock important de composants, cartes et systèmes de développement
- la livraison sous 48 heures de systèmes de développement testés et mis en service par nos soins.
- un service de documentation
- des possibilités de formation
- l'organisation de conférence en vos locaux.

104 - MICRO-SYSTEMES Mars-Avril 1980

une assistance totale pour l'étude et la réalisation de vos systèmes à micro·ordinateurs

les équipements d'aide aux développements les plus complets du marché







matériels de développement

Le système de développement SYS-80 FT®

comprend le logiclel et le matériel nécessaire aux programmes d'applications microprocesseur Z 80. En option la carte AIM-80 F permet l'émulation complète en temps réel. Cartes micro-ordinateurs série MD

permettant l'élaboration de systèmes pour applications OEM. Elles sont compatibles avec le BUS-STD d'interconnexion sur fond de panier.



Familles de cartes RTI

Compatibles EXORciser MOTOROLA et SBC de N.S. pour la conversion AD/DA.



matériels de conversion

CERTIFICATION TO THE



80, rue d'Arcueil, Silic 137 94523 RUNGIS CEDEX Tél. 687 23 13 - Télex 204674

Mastermind

Nous vous invitons, aujourd'hui, à jouer à un jeu désormais classique et fort répandu : le Mastermind.

Après avoir joué plusieurs parties avec un adversaire, il est parfois difficile de savoir lequel est le meilleur des deux. Pour éviter les discussions tapageuses et aussi vous permettre d'évaluer votre force, nous vous proposons cette version du Mastermind sur micro-ordinateur.

Dans la littérature, on trouve très souvent des programmes de Mastermind, mais limités : la machine ne joue pas le rôle du décodeur. Seul le joueur doit essayer de trouver la combinaison que l'appareil a sélectionnée. Dans ce cas, l'intérêt des parties diminue très rapidement : il est ennuyeux d'être seul à chercher pendant que l'ordinateur se repose.

Ici, la partie est complète, c'est-à-dire que chacun doit trouver la combinaison sélectionnée par l'adversaire.



Un des nombreux jeux électroniques du « Mastermind » (Doc. Capiepa).

Les règles du jeu

Chaque joueur choisit en secret une combinaison de 3 pions de couleur. Par exemple : Vert, Bleu, Rouge. Plusieurs pions peuvent avoir la même couleur. Le but du jeu est de découvrir la combinaison de l'adversaire.

Pour cela, chaque joueur, à son tour, émet une proposition. Il propose 3 pions que l'adversaire compare à la solution. La réponse comprend d'une part les pions qui correspondent exactement (même couleur et même position) et, d'autre part, les pions qui sont mal placés, c'est-à-dire de même couleur, mais dont la position est différente.

Par exemple, à la proposition Noir, Bleu, Jaune, il faut répondre: 1 Bien placé, 0 Mal placé. Seul le Bleu correspond. A la proposition Vert, Rouge, Bleu, il faut répondre 1 Bien placé, et 2 Mal placés. Le Vert correspond, tandis que Rouge et Bleu sont inversés.

Par déduction et par propositions successives, le décodeur se rapproche ainsi de la combinaison à découvrir.

Dans le cas de notre programme, les couleurs ont été rem-

Fig. 1. - Deux exemples de déroulement d'une partie

MASTERMINE		
Vous devez trouver 3 eron, Chacum Forte un Numero da .		
Attention, se commence.		
Es. No 1 : 6 1		
	Rue 10 1,7,2 Rue 10 2 Pines	U Mal places
+ 1,31 NO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K vene 7 1,2.4 Kristine : 1 f	C Mat Places
is a. No F : 1 2 3 Till	A V. B. 1.5, F	
in the second of	SMECT'S: I (' ME)	t mai places
Vooler s t a voorance a	,	
Activities and a second	- A	
Esser No. 1 : K t . 1 . 1		
	A VOUS	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 Mal Places
().a: No : + :	7 1.1.1	
	Bartier . (Pratt	i Mal places
5 1 10 2 2 3 , , 2 3 . 1		. 110,000 000 000
	£ .00 13	
	Rose office of Front	2 Mal Places
E >> 3 Nov 4 = 0 4 1 1-2		
	A VOUR 1 3-1-4 Reconst. 3 8 ex	O Mal elaces
Erave Sour resultat	Ken Du ri Disciplin	C Hat Fister
Vallet vous recommencer N	c rv	
READY:		

Programme Basic

```
100 REM *** MASTERMIND ***
110 REM COPYRIGHT MICRO-SYSTEMES
120 M1=6:REM NOMBRE DE COULEURS
120 M1=6:REM NOMBRE DE COULEURS
130 M2:3:REM NOMBRE DE PIONS A TROUVER
140 PRINT : PRINT : PRINT
150 PRINT TAB (10):"MASTERMIND'
160 PRINT : PRINT
170 PRINT "Vous devez trouvér ":M2;"p ons"
180 PRINT "Chacun porte un Numero ";
150 PRINT "de 1 a ";M1
200 PRINT "Attention, /e commence."
220 PRINT "Attention, /e commence."
220 PRINT : PRINT
#15 FRINT "Attention, /e commence.

220 PRINT : PRINT

33 DIM F(10.M2+2):REM PROPOSITIONS SUCCESSIVES

240 DIM A(M2),B(M2),C(M2),D(M2)

250 REM DEBUT DE PARTIE
 260 N=D:REM NOMBRE DE COUFS JOUES
770 FOR H=1 TO M2
280 A(H)= INT ( RND (1)+M1+1)
.59 D(H)+A(H):REM 1ERE PROPOSITION DE L'APPAREIL
300 E(H)= INT ( RND (1)+M1+1)
310 NEXT H
320 REM BOUCLE DES ESSAIS
336 N:N+1
340 FRINT "Essai No";N;":";
          FOR H=1
35L FOR H=1 TO M2
360 PRINT A(H);
380 INPUT R1.R2
390 IF R1=M2 THEN 1000
400 FOR H=1 TO M2
410 F(N.H) A(H.
 420 NEXT H
430 P(N,H)=R1:REM NB DE BIEN FLACES
440 P(N,H+1)=R2:REM NB DE MAL PLACES
460 REM CHERCHE UNE AUTRE FOSSIBILITE
 420 H=M2
  480 A(H): A(H)+1
 490 IF A(H) .41+1 THEN 540
510 H=H-1
520 IF H O THEN 480
530 REM TESTE CETTE CONFIGURATION
540 J: 1
550 FOR H::1 TO M2
560 IF A(H) D(H) THEN J=0:H M2
570 NEXT H
580 IF J:1 THEN 1100
590 J=J+1
500 IF J. N THEN 810
610 FOR H=1 TO M2
620 C(H)=P(J,H)
630 B(H)=A(H)
640 NEXT H
650 R1=0:R2=0
460 FOR H=1 TO M2
 670 IF B(H)=C(H) THEN R1=R1+1:B(H)=-1:C H' 1
680 NEXT H
650 IF R1<>P(J,M2+1) THEN 470
 650 IF R1 OF(J,M2+1) THEN 470
700 FOR H:1 TO M2
710 IF C(H) O THEN 770
720 FOR X=1 TO M2
730 IF X=H THEN 760
740 IF B(X) O THEN 760
750 IF B(X)=C(H) THEN B(X)=-1:C(H)=-1:RP=RI+1
  770 NEXT H
 760 IF R2=F(J,M2+2) THEN 550
790 G0T0 470
800 REM CAS DU JOUEUR
810 PRINT TAB (30);"A vous ";
810 INFUT B(1).B(2),R(3)
830 PRINT TAB (30);"Reponse : ";
840 R1:01R2:0
850 FOR H=1 TO M2
 BAO C(H) = E(H)
870 IF R(H)=C(H) THEN R1=R1+1:E(H)=-1:C(H) 1
880 FOR H=1 TO M2

900 IF C(H) 0 :HEN 960

910 FOR X=1 TO M2

920 IF X=H THEN 930

930 IF B(X)=0 THEN 950

940 IF B(X)=C(H) :HEN B(X)=-1:C(H)=-1:FL F2+.
 950 NEXT X
960 NEXT H
 960 NEXT H
970 PRINT R1; "Bien
                                                ";R2;"Mal places"
77U FRINT 1, SIEN "RESPONDED FROM THE RESPONDED FROM THE RESPONDED FROM THE PRINT "Voolez-vous recommencer";
 1030 IF R#="OUI" THEN 260
 1050 PRINT "Il fallant trouver : ";
1060 FOR I=1 TO M1
1070 PRINT E(I);
 1080 NEXT 1
1090 GOTO 1000
 1100 PRINT "Vous avez commis une erreur
1110 PRINT "La partie est terminee."
1120 6010 1000
```

Fig. 2. - Listing complet du programme.

placées par des numéros de 1 à 6 pour que cela ne pose pas de difficultés, même si l'on dispose d'un Basic restreint.

Les règles du jeu ont été scrupuleusement respectées, et il n'est pas possible de tromper le programme en lui donnant de fausses réponses.

Un exemple de déroulement de parties est illustré à la **figure 1**.

Au début du jeu, chacun choisit une combinaison. L'ordinateur émet alors une première proposition, et le joueur répond conformément aux règles. Puis c'est au joueur de proposer et à l'ordinateur de répondre, et ainsi de suite.

Chacun suit sa propre tactique. Celle de l'ordinateur est sommaire, mais n'autorise pas d'erreurs de la part du joueur.

Le programme

Dans le listing de la **figure 2**, nous trouvons les variables suivantes :

- M₁ et M₂ indiquent qu'il faut trouver 3 pions parmi 6. D'autres valeurs sont possibles pour ces 2 paramètres.
- Le tableau P dans lequel sont rangées les propositions successives de l'appareil ainsi que les réponses correspondantes du joueur.
- Le tableau A qui contient la prochaine proposition de l'appareil.
- Le tableau B qui contient la proposition du joueur.
- Le tableau C qui contient la proposition en cours de comparaison.
- Le tableau D qui contient la première combinaison proposée par l'appareil.
- Le tableau E qui contient la combinaison que doit trouver le joueur.

En début de partie, l'appareil choisit au hasard la combinaison par laquelle il va commencer (tableau D) et la solution que le joueur doit trouver (tableau E). La fonction RND (1) génère une valeur aléatoire comprise entre 0 et 1. Elle sera éventuellement à modifier selon la syntaxe propre à chaque Basic.

Puis à la ligne 340, l'appareil

affiche une proposition et attend la réponse du joueur qu'il range dans le tableau P, à moins que la partie ne soit terminée. Dans ce cas, la solution qu'il fallait trouver est affichée, et une nouvelle partie peut recommencer.

Si la partie n'est pas finie, l'appareil cherche alors une autre combinaison en examinant toutes les possibilités successivement. Une combinaison sera retenue (dans le tableau A) si elle satisfait toutes les réponses faites antérieurement par le joueur aux différentes propositions

Cette méthode ne relève pas d'une haute stratégie, mais elle permet d'avoir une partie complète avec un nombre restreint de lignes de programme.

Puis le joueur émet sa proposition et l'appareil lui répond de la même manière. Pour cela les comparaisons sont d'abord faites entre les pions bien placés (qui sont prioritaires), et ensuite entre les pions mal placés. Un même pion ne peut servir dans les deux cas.

Si le joueur n'a pas gagné, la partie continue et l'appareil peut émettre une autre proposition.

Les modifications que l'on peut effectuer facilement concernent essentiellement le nombre de couleurs initiales et le nombre de pions à trouver. Mais du fait du grand nombre de boucles imbriquées, le temps de réflexion de l'appareil s'accroît rapidement.

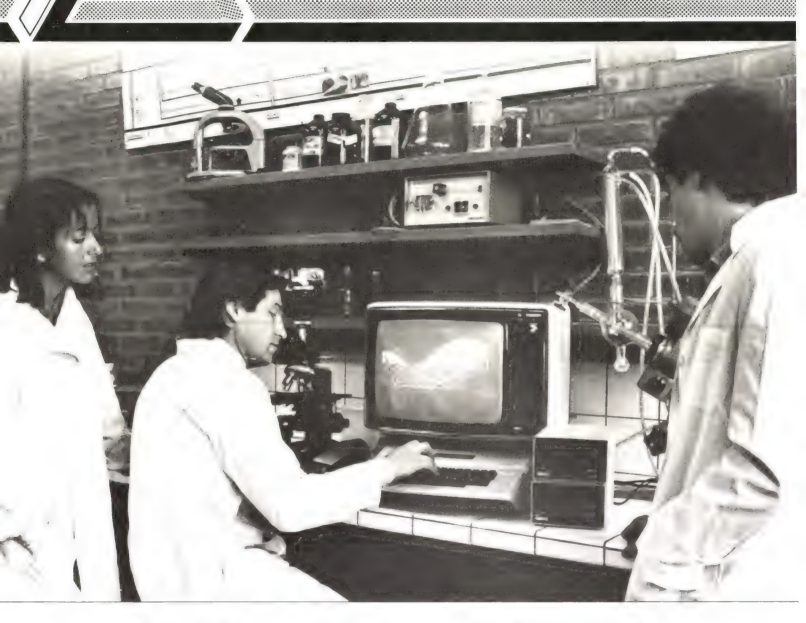
Les numéros des pions peuvent bien sûr être remplacés par des couleurs pour les Basic traitant les chaînes de caractères, ce qui rend la partie plus attrayante.

Le choix d'une tactique plus évoluée est possible aussi en évitant de passer en revue toutes les combinaisons systématiquement.

Malgré tout, avec cette version, il est déjà nécessaire de jouer correctement car le programme, lui, ne choisit pas à la légère. Et il ne faut pas se laisser intimider s'il gagne plusieurs fois de suite, car la part de hasard est importante. Bonne chance!

H. EYMARD-DUVERNAY

TRANGE E



La démonstration par l'exemple

Enseignants, élèves, la micro-informatique est le trait d'union qui accélère la compréhension intellectuelle.

Le micro-ordinateur permet de mieux assimiler et de mémoriser graduellement le sujet. Côté enseignants, c'est un gain de temps appréciable dans les domaines suivants : langues, mathématiques, sciences, géographie, histoire etc...

Enseignants, formateurs, commercants, professions libérales, passionnés d'informatique, <u>venez nous exposer vos problèmes professionnels ou votre cas particulier</u>. Laissez travailler votre imagination chez Triangle.

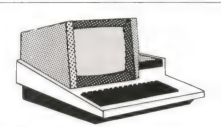
Vous pouvez prendre directement en main la machine, et vous familiariser avec son fonctionnement.

Vente par correspondance. Crédit. Location vente avec option d'achat. (36 ou 48 mensualités).

108 - MICRO-SYSTEMES Mars-Avril 1980

informatique

A la parution de cette revue, certains appareils peuvent ne pas être en stock



SHARP MZ. 80 K

- Micro processeur type Z80
- Ecran 25 lignes
- 40 caractères (texte)
- Graphisme: 79 x 39 programmable en X,Y (fonction "set")
- Magnétophone incorporé (compteur)
- Haut parleur programmable (fonctions "Music")
- Caractères majuscules. minuscules accentués

Drix: 5950 FHT

- Clavier 78 touches (180 caractères ASCII plus graphiquel
- Mémoire vive : de 20 K à 48 K octet
- Basic étendu 14 K non
- résident Manuel d'utilisation

6700 FH 7440 FH



français

MZ 80 K 32 K MZ 80 K 48 K

ITT 2020 (Apple system)

- Microprocesseur type 6502
- Moniteur 2 K octets ROM
- Basic étendu : 10 K octet
- Sortie vidéo : texte 24 lignes/40 caracteres (matrice 5 x 7)
- Affichage rapide 1000 caractères/secondes
- graphisme 40 x 48 ou 40 x 40 plus 4 lignes de texte sur 16 couleurs
- Graphisme haute résolution 360 x 192 ou 360 x 160 plus 4 lignes de texte sur 6 couleurs
- Mémoire vive . de 16 K à 48 K octets
- Haut parleur incorpore programmable

uc à partir de : 7800 F HT



COMMODORE **SERIE 3001**

- Microprocesseur type 6502
- Clavier 73 touches
- Numériques séparées Ecran vidéo incorporé
- 25 lignes, 40 caractères
- 64 caractères ASC II. 64 caractères semi graphiques
- Basic étendu en Rom
- Deux interfaces cassettes
- Interface IEEE 488 Unité double · Floppy x 180 K octets
- Imprimante connectable SUIT IFFF 488

CAB 65

Horloge IMHZ

Graphisme fin

Micro-processeur type 6502

Mémoire vive de 32 K à 48 K

Interface cassette 1500 baud

(magnétophone standard)

Ecran vidéo NB incorporé

Clavier numérique séparé.

Livré avec Basic entier

Utilise les interfaces et

12880 F HT

périphériques Apple.

et carte Applesoft

- Entrainement traction ou friction
- 80 colonnes 93 caractères/secondes

PET 2001/8K	5650 F HT
CMB 3001/16K	6950 F HT
CMB 3001/32K	8450 F HT
Floppy 2040	9350 F HT
Imprimante 3022	6950 F HT
Imprimante 3023	5950 F HT
Magneto C 2N	490 F HT



APPLE II **APPLE II PLUS**

- Microprocesseur type 6502 Horloge 1 MHZ
- Clavier ASC II. sortie vidéo 24 lignes 40 caractères
- Mémoire vive : de 16 K à 48 K
- APLLE II: 8 K ROM Basic
- Aplle II Plus : Basic étendu en rom et rom autostart
- Interface cassette 1500 baud (magnétophone standard)
- Interface vidéo noir et blanc
- · Accessoires inclus : leviers de commande pour jeux cassettes démonstration manuel d'utilisation français
- Graphique 16 couleurs 48 x 40 ou 40 x 40 plus 4 lignes de texte

- Graphique fin 6 couleurs 280 x 192 ou 280 x 160
- plus 4 lignes de texte
- Haut parleur incorporé

7100 F H 7800 F 8500 F 980 F Carte secam Modul UHF N/B Carte RVB 200 F H 780 F H Moniteur coulei ivec carte RUB 3300 F HT Floppy avec contrôleur 3795 F HT contrôleur 3395 F H Pascal language Interface parallèle 2875 F H

> 1250 F H1 1250 F HI 1480 F HI

MONITOR **VIDEO 100**

Entrée vidéo 0,5 à 2 Vcc sur 75 ohms Ecran: 31 cm, tube 110° 625 lignes Bande passante 12 MHZ ±

+ 3 dB Contrôle luminosité. contraste, stabilite H et V · Linéarité V amplitudes H et V

amplitude du signal Dimensions H 29 cm x L 41,3 cm x P 28,6 cm prix : 1250 F HT

Imprimante

Interface serie RS 232C

CENTRONICS 779

60 caractères/sec 80-132 colonnes Interface parallèle Entrainement à traction

prix : 8775 F HT

SOFT

APPLE 2. Fichier client 250 F TTC. Gestion de stock 250 F TTC. Echec 150 F TTC Bridge 130 F TTC. Space invader 190 F TTC. Réf. Manuel (français) 105 F TTC. etc...

PET.CBM. Echec 150 F TTC. Stimuliting simulation 130 F TTC. Breakout 70 F TTC. Conversationnel games 80 F TTC. Double Joythick avec Interface 660 F TTC. Interface sonore 150 F TTC. etc...

SHARP. Programmes disponibles: Mastermind, bowling, labyrinthe, Startrek, Awai, Jackpot, Othello, poker, statistique, gestion de stock, Histogramme etc Basic 5025 Manuel d'utilisation français.

LIBRAIRIE. Basic games 63 F. TTC More basic games 63 F TTC. Initiation à la logique de la programmation 50 F TTC. Programmation du 6502 98 F TTC. 32 programmes pour le PET 135 F TTC. Introduction aux micro ordinateurs 53 F TTC



TRIANGLE informatique 64, Bd Beaumarchais Paris 75011. Métro Chemin Vert. Tél.: 805.62.00.

Triangle informatique recoit de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h 30.

APL

sur des micro-ordinateurs standards à partir de FF 29.500,00 HT. (avec le LogAbax LX 500 équipé du système d'exploitation SX-80)

BEAUCOUP L'ANNONCENT...

KH12 et EURO-COMPUTER SHOP l'utilisent depuis plus de 6 mois!

Documentation en français.

Contactez Bernard DYKMAN à Paris

NOS LX 500 PARLENT TOUS LES LANGAGES

Le SX-80 (compatible CPIM) nous permet de vous proposer sur LX500 :

MBASIC (interprété ou compilé)
KBASIC - CBASIC - FORTRAN IV ANSI
COBOL 80 - CIS COBOL
APL V80 - PASCAL

ainsi que les utilitaires suivants :

MACRO 80 - LINK 80 - LIB 80 (macro-assembleur & éditeur de liens)

QSORT - SUPERSORT (tris sur disque)

MICROTEXTE - WORDMASTER - WS (traitement de texte)

IMPEX

(communication entre micros)

EURO-COMPUTER SHOP

92, rue St-Lazare - 75009 Paris Tél. : (1) 281-29-03

EURO-COMPUTER SHOP

22 rue J. Verne - 13100 Aix-en-Provence Tél. : (42) 64-34-91

Pour plus de précision cerclez la référence 153 du « Service Lecteurs »

MONITOR VIDEO 100

Une image professionnelle pour votre ordinateur



HELMAC S.A. B.P. 78630 ORGEVAL

- Compatible avec tous systèmes d'ordinateurs individuels et d'affaires.
- Circuit entièrement transistorisé pour une image stable et nette.

- CARACTERISTIQUES

Alimentation : 220 V, 45 W, 50 Hz Entrée vidéo : 0,5 à 2 Vcc sur 75 Ohms Ecran : 31 cm, tube 110°

Résolution : 31 cm, tube 110° Résolution : 625 lignes Bande passante: 12 MHz ± 3 dB

Contrôle AV : luminosité, contraste, stabilité H et V

AR : linéarité V, amplitudes H et V, amplitude du signa.

Dimensions : H 29 cm X L 41,3 cm X P 28,6 cm

Poids : 6,5 kg

Son prix... économique

La société HELMAC recherche des revendeurs	pour le vidéo 100 en France et à l'étranger
--	---

□ DEMANDE DE DOCUMENTATIO	DN 🗆 DEMANDE ADRESSE REVENDEUR
NOM	ÉQUIPÉ AVEC
RUE	PROFESSION
/ILLE	NOM ET ADRESSE DE VOTRE
ONE POSTAL	PEVENIDELIP

HELMAC S.A. B.P. 78630 ORGEVAL

Présentation du langage APL

L'avènement des microprocesseurs et leur diffusion dans le public sous forme d'ensembles micro-ordinateurs a pour effet d'amener à la programmation un nombre grandissant d'utilisateurs sans formation informatique spécifique. Les signes avant-coureurs de cette accession à l'ordinateur de praticiens d'autres disciplines s'étaient manifestés dans le courant des années 60 avec l'apparition de machines fonctionnant en temps partagé, auxquelles étaient connectés des terminaux légers dispersés géographiquement. Cette évasion de l'informatique hors des centres de calcul avait obligé les fournisseurs de temps machine à mettre à la disposition de ces nouveaux clients des langages possédant un certain nombre de caractéristiques dont la moindre n'était pas la facilité d'utilisation.

C'est ainsi qu'on vit apparaître BASIC puis un peu plus tard APL. A l'heure actuelle, BASIC comme APL sont proposés par la quasi totalité des services de temps partagé.

Si, comme tout le laisse croire, le phénomène micro-ordinateur amplifie dans des proportions considérables cette exigence d'un langage de programmation simple, alors on peut affirmer sans trop s'avancer que BASIC et APL se disputeront encore longtemps la première place.



Un micro-ordinateur programmable en APL: le MCM 900 (diffusion SOFREMI S.A.).

Les caractéristiques d'APL

Pour bien comprendre ce qui va suivre, il est important de savoir qu'APL n'a pas été concu comme un langage de programmation mais plutôt comme un langage de formalisation mathématique; il fut d'ailleurs défini par un mathématicien, enseignant de surcroît. Kenneth Iverson, professeur à Harvard. Le langage d'Iverson «inventé» vers 1955-1956, date d'une époque où l'informatique balbutiait encore. Ce n'est que bien plus tard que ce langage d'Iverson allait devenir APL (A Programming Language) et être implémenté pour la première fois en 1966 sur un IBM 1130.

Ces fondements mathématiques d'APL ont des conséquences importantes. Chacun sait en effet que les mathématiques sont un outil puissant qui n'accepte pas

d'ambiguités mais qui par ailleurs ne réclame pas non plus de données surabondantes : qu'on se souvienne des fameuses « conditions nécessaires et suffisantes » qui ont ialonné nos études secondaires! APL se caractérise donc par la puissance de ses éléments constitutifs que l'on appelle des opérateurs. Ces opérateurs agissent sur des opérandes en vue d'obtenir un résultat. Cette démarche est en fait très classique en mathématique. Lorsque nous écrivons: x = a + b en algèbre traditionnelle nous pouvons écrire :

opérateur : + X - A + B $\uparrow \qquad \uparrow$ opérandes : A et B

Cette notion d'opérateur et d'opérande est importante par le fait que les opérandes peuvent avoir des formes tout à fait variées. Dans le cas (simple) de l'addition que nous venons de mentionner, A et B peuvent être des nombres; l'instruction:

$$X - 2 \cdot 15 + 12$$

est conforme à la syntaxe APL et on peut la retrouver dans tous les langages existants.

Par contre, ce qui est moins courant, c'est que A et B soient des vecteurs ou même des tableaux à 2,3... n dimensions et que l'addition terme à terme de ces tableaux soit opérée en utilisant la même syntaxe. On peut très bien en effet écrire en APL:

$$X - 123 + 121$$

où A et B sont des vecteurs de chacun 3 éléments et où le résultat X sera également un vecteur de 3 éléments : 2 4 4, addition terme à terme des vecteurs A et B.

On pourrait continuer avec des

exemples de tableaux à 2 dimensions ou plus, la syntaxe X - A + B resterait parfaitement valable sous cette forme. Par cet exemple, pourtant très simple. de l'addition, nous commençons donc à subodorer la puissance d'APL. Cette puissance est en fait constituée par des opérateurs dont nous avons déjà parlé et qui, s'ils apparaissent parfois sous la forme de signes un peu rébarbatifs (\(\dagger, \rho, \) a...), n'en constituent pas moins aux mains d'un utilisateur averti des outils d'une efficacité étonnante. L'efficacité est d'ailleurs le mot-clé qui caractérise le mieux APL: efficacité des opérateurs entraînant l'efficacité du program-

Avant de passer à la description détaillée d'exemples d'utilisation d'APL, citons sans entrer davantage dans le détail, ce qui nous paraît constituer l'ensemble des avantages décisifs dont ses créateurs ont voulu doter APL:

- une programmation concise : un programme APL n'est constitué que de quelques caractères ou de quelques lignes (l'une des distractions préférée des « APListes » consiste à résoudre un problème donné en un nombre de caractères aussi petit que possible):
- des facilités dans les entrées/sorties;
- le passage direct du concept à la réalisation sans avoir à raisonner d'abord « comme la machine » ; exemple : le raisonnement et donc la programmation par boucles, « B.A. BA » des programmeurs, disparaît quasiment en APL;
- l'allocation dynamique des données : il n'est pas nécessaire. comme c'est le cas dans la plupart des langages, de déclarer au début du programme le type et/ou le volume des données. Ceci, en APL, se fait en cours de programme, soit par affectation (décision du programmeur) soit par calcul et peut de toute façon changer en cours de programme; une variable X peut par exemple être une matrice numérique en début de programme et se retrouver chaîne de caractères par la suite; la facilité d'apprentissage.

Expérience faite, une formation d'une semaine suffit à un non informaticien pour commencer à programmer en APL.

Des exemples...

Mais, trêve de philosophie, passons maintenant à des exemples qui valent bien mieux qu'un trop long discours. Pour bien montrer les capacités d'APL nous avons choisi de détailler un exemple d'application scientifique et un exemple d'application en gestion. Le lecteur se sentant peu d'affinités pour l'un ou l'autre de ces domaines peut se contenter d'étudier l'exemple de son choix, les explications étant indépendantes l'une de l'autre.

Un calcul statistique en APL...

Nous voulons calculer les éléments statistiques d'un échantillon dont nous supposerons par exemple qu'il représente les âges des élèves d'une classe. Comment allons nous procéder? Nous allons tout d'abord nommer cet échantillon et, sans beaucoup d'imagination, nous allons l'appeler AGE. AGE va nous permettre de regrouper sous un seul vocable l'ensemble des âges des élèves. Ceci va se faire en écrivant simplement (c'est de la syntaxe APL):

qui se lit: « J'affecte à la variable AGE la suite des valeurs numériques 10 12..., etc. Nous venons de constituer un objet APL que nous appelons un vecteur. Remarquons que nous n'avons rien déclaré quant à la nature de cette variable AGE: l'interpréteur APL reconnaît de lui-même la taille et le type de l'objet.

La moyenne

Nous voulons dans un premier temps calculer l'âge moyen de la classe.

Voyons de plus près ce que recouvre la notion de moyenne. Pour calculer une moyenne, il faut:

- additionner tous les âges

- compter le nombre d'élèves
- diviser la somme des âges par le nombre d'élèves.

La programmation APL se calque exactement sur cette démarche :

- 1) Addition des âges : ceci s'écrit en APL +/AGE qui peut se lire : « J'introduis le signe + entre chaque élément du vecteur AGE ».
- 2) Comptage du nombre d'élèves : ρAGE. L'opérateur ρ appliqué à l'opérande AGE nous fournit la taille, autrement dit le nombre d'éléments du vecteur AGE.
- 3) Division : $(+/AGE) = \rho AGE$

Si nous donnons le nom MOYENNE au résultat de ce calcul, nous écrivons l'expression générale d'un calcul de moyenne en APL de la façon suivante :

MOYENNE $-(+/AGE) \div \rho AGE$

Continuons; nous voulons par exemple connaître dans cette classe le nombre des élèves âgés de 12 ans. Explicitons notre démarche; nous allons sur la liste des élèves:

- cocher d'une croix ceux âgés de 12 ans
- compter le nombre de croix.
 Traduisons directement ceci en
 APL :
- 1) « Cocher » une liste peut se faire en écrivant : AGE = 12.

Attention! Contrairement à la plupart des langages, cette expression ne signifie pas « J'affecte la valeur 12 à la variable AGE » (qui s'écrirait AGE — 12 en APL) mais « je compare à la valeur 12, le vecteur AGE, autrement dit chacun de ses éléments ». Le résultat de l'opération est un nouveau vecteur comportant le même nombre d'éléments que AGE, ces éléments sont des 1 ou des 0 suivant que l'élément considéré satisfait ou non à la condition énoncée, c'est-à-dire l'égalité à 12. Explicitons le résultat de l'opération AGE = 12 :

0100110000

2) Compter le nombre de « croix » autrement dit compter le nombre de 1 de la liste (vecteur) se fait à l'aide de l'opérateur +/ qui revient à inclure le signe + entre

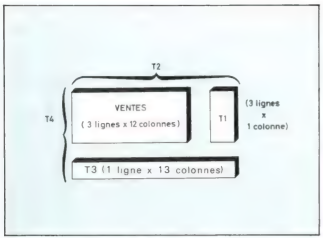


Fig. 1. — Le tableau T_4 représente la synthèse de trois tableaux : le tableau des ventes, le tableau des ventes totales mensuelles (T_3) et le tableau des ventes totales annuelles par produit (T_1) .

chaque terme d'un vecteur comme on l'a déjà vu dans le calcul de la moyenne.

En résumé, le nombre d'élèves de la classe âgés de 12 ans s'exprime tout simplement en APL:

+/AGE = 12

Et la gestion...

Nous nous intéressons à un tableau récapitulatif des ventes donnant par exemple les chiffres d'affaires mensuels en milliers de francs pour les trois produits A, B, C fabriqués par une entreprise :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
71	83	87	102	112	100	59	48	60	65	68	74
114	120	99	78	40	20	3	4	27	76	90	101
47	47	49	50	53	56	34	20	44	55	59	63
	71 114 47	71 83 114 120 47 47									71 83 87 102 112 100 59 48 60 65 68 114 120 99 78 40 20 3 4 27 76 90 47 47 49 50 53 56 34 20 44 55 59

Fig. 2. — Un exemple de programme APL. Celui-ci teste et indique si un nombre est premier.

```
V TEST Q
X+0=×/(1+11-Q+.5)|Q
        D+(*Q), 1 1, ((3px)/1NON1), 1 PREMIER1
              COMMENTAIRES
        A LIGNE [0]: TITRE DU PROGRAMME; Q EST LE NOMBRE A TESTER.
A L' ALGORITHME UTILISE EST TRES SIMPLE; IL CONSISTE A DIVISER
A LE NOMBRE A TESTER PAR LES NOMBRES ENTIERS INPERIEURS A LA
[6
[8]
           RACINE CARREE DU NOMBRE.
           LIGNE [1] : LA PREMIERE OPERATION CONSISTE DONC A GENERER LA
          SUITE DE CES DIVISEURS. CECI SE FAIT PAR L'OPERATION
1+:1 Q*.5
[13]
        DETAILLONS EN NOUS RAPPELANT QUE LES OPERATEURS APL SE LISENT
[14
[15]
        A 158 OPERATEUR
                                              C'EST LE CALCUL DE LA RACINE DE Q.
                               : 0+.5
[16]
        * 254E OPERATEUR : 1.Q * . 5 VALEUR ENTIERE DE LA RACINE
[17]
          SEME OPERATEUR : 1 Q + . 5 GENERATION DU VECTEUR DES DIVISEURS
[18]
          SEME OPERATEUR: 1,Q*.5 GENERATION DU VECTEUR DES DIVISEURS
1,2,3,...(VAL. ENT. DE RACINE DE Q)
4EME OPERATEUR: 1+1,Q*.5 ELIMINATION DU 1ER ELEMENT DU VECTEUR
LE RESULTAT EST DONC LE VECTEUR DEFINITIP DES
DIVISEURS: 2,3,...(VAL.ENT DE RACINE DE Q)
5EME OPERATEUR: (1+1,Q*.5),Q CALCUL DES RESTES DE LA DIVISION
DE Q PAR LE VECTEUR DES DIVISEURS. SI UN DES RESTES
        R
[24]
                                   GEME OPERATEUR :
[28]
        A TEME OPERATEUR :
[29]
[30]
                                    LE NOMBRE EST PREMIER, SI X EST EGAL A 1 LE NOMBRE
                                    N'EST PAS PREMIER
           LIGNE [2] : MISE EN PAGE DU RESULTAT
  TEST 7
7 PREMIER
        367
      PREMIER
 TES 1000
1000 NON PREMIER
```

Schématiquement, cet ensemble de données se présente sous la forme d'un tableau numérique de 3 lignes et de 12 colonnes. Nous lui donnons un nom de variable APL: VENTES.

Nous souhaitons à partir de ce tableau créer un nouveau tableau ayant une ligne et une colonne supplémentaire représentant les ventes totales mensuelles et les ventes totales annuelles par produit. Décrivons, sans pour le moment penser à la programmation, la méthode détaillée que nous emploierions dans un calcul manuel. Il faut :

- 1) Créer un tableau T1 de 3 lignes et de 1 colonne représentant l'addition des 12 colonnes du tableau.
- 2) « Coller » ce tableau T1 à l'extrémité droite du tableau VEN-TES pour obtenir un nouveau tableau T2 de 3 lignes et de 13 colonnes.
- 3) Créer un tableau T3 de 1 ligne et de 13 colonnes représentant l'addition des lignes du tableau T2.
 4) « Coller » ce tableau T3 en-dessous du tableau T2 pour obtenir le tableau final T4.

Résumons tout ceci dans le schéma de la figure 1.

Passons maintenant à la programmation APL qui, nous allons le voir, est calquée sur la démarche que nous venons de décrire :

1) La création d'un tableau de 3 lignes x 1 colonne, somme des colonnes du tableau VENTES est faite par :

T1 - 3 1 ρ +/VENTES

L'une des distractions préférées des « APListes » consiste à résoudre un problème donné en un nombre de caractères aussi petit que possible.

Etendons-nous un moment sur la signification d'une telle expression. Elle permet tout d'abord d'indiquer que les opérateurs APL se lisent de droite à gauche, autrement dit on commence par appliquer l'opérateur le plus à droite de l'expression! ceci peut sembler bizarre au premier abord mais à la réflexion c'est très classique. Essayez par exemple de calculer l'expression:

y = — (exp) cos ¹√x qui se lit « moins exponentielle du cosinus de racine de x » en bon français et vous verrez si vous ne commencez pas par prendre la racine de x, à en rechercher le cosinus, puis à pratiquer l'exponentiation et enfin à prendre l'opposé!

Revenons donc à notre expression de T1, la première opération est donc +/VENTES. Ceci nous donne automatiquement la somme des nombres provenant de l'addition des colonnes du tableau VENTES. Pour donner à ce résultat la forme voulue nous sommes obligés d'appliquer l'opérateur ρ , opérateur de restructuration, avec les dimensions correctes.

2) Le « collage » évoqué plus haut se dit « concaténation » en APL. L'opération correspondante est tout simplement la virgule. Le tableau résultant T2 s'exprime donc:

T 2 — VENTES, T1

et le résultat du calcul est le suivant : Deux exemples, deux domaines d'applications et, on vient de le

3) La création du tableau T3 procède d'une démarche similaire à celle suivie pour le tableau T1 :

$$T3 - 1 13 \rho + 1 - T2$$

L'opérateur + \(\mu \) indique que l'addition se fait colonne par colonne.

4) Le tableau final T4 est obtenu en « concaténant » T2 à T3, c'està-dire en écrivant :

$$T4 - T2 - T3$$

Maintenant que nous avons détaillé le calcul, nous pouvons regrouper tout ceci dans une seule et même expression, conforme bien entendu à la syntaxe APL: voir, une seule démarche. La clé d'APL est dans ce mot qui sousentend des objets et des manipulations sur ces objets. Il n'a pas été question dans les exemples que nous avons étudiés ensemble de boucles, d'index, de blocs et encore moins de mots, doubles mots, octets... A la limite, il n'a même pas été question d'ordinateur tant il est vrai que nous ne nous sommes occupés que de trouver la méthode la plus simple pour arriver au résultat recherché.

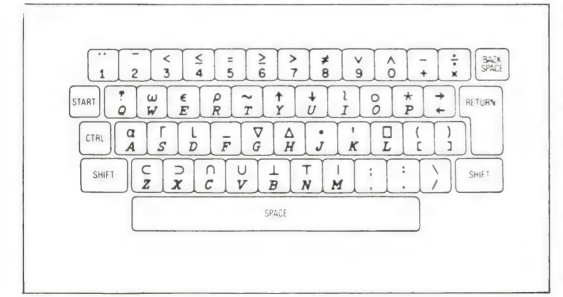
Bien entendu, il s'est agi là d'exemples élémentaires et, dans la pratique, il n'est pas aussi aisé de passer du problème à sa résolu-

T4 — T2 , T3 — 1 13
$$\rho$$
 + μ T2 — VENTES, T1 — 3 1 ρ + ν VENTES

Lorsque l'on fait exécuter cette instruction on obtient le résultat suivant :

tion: même en APL, il est nécessaire de pratiquer au moins une analyse générale; le gain de temps

71 83 87 102 112 100 59 48 60 65 68 74 929 114 120 99 78 40 20 3 4 27 76 90 101 47 47 49 50 53 56 34 20 44 55 59 63 577 232 250 235 240 205 176 96 72 131 196 217 238 2278



est obtenu essentiellement sur les phases d'analyse détaillée et de programmation. Ce sont en général les plus longues puisqu'il s'agit pour un opérateur humain d'exprimer un problème qu'il connaît bien dans un langage qui n'est pas le sien.

APL a pour principal avantage d'atténuer le hiatus entre le concept et son expression dans un langage particulier. L'une des conséquences de tout ceci est que la programmation APL est d'une élégance rare par sa concision et sa

Fig. 3. — Remarquez, sur ce clavier APL, les symboles particuliers à ce langage.

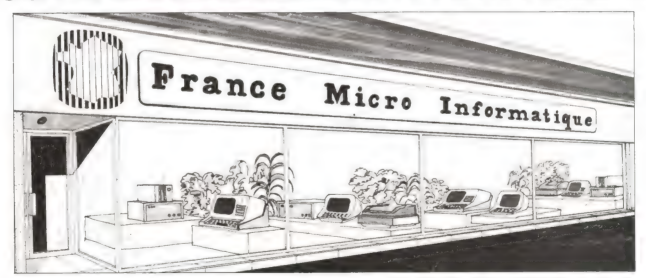
BASIC	FORTRAN	APL
10 DIM X (100) 20 LET S=0 30 READ N 40 FOR I=1 to N 50 READ X(I) 60 LET S=S + X(I) 70 NEXT I 80 LET A=S/N 90 PRINT A 100 DATA	DIMENSION X (100) READ (5,10) N, (X(I), I=1, N) 10 FORMAT (15/(F10.0)) S=0.0 D0 15 I=1,N 15 S=S + X(I) A=S/N WRITE (6,20)A 20 FORMAT (E15.2) END	(+/X)÷ρX←□

Fig. 4. — Programme calculant la moyenne d'un ensemble de nombre en BASIC, FORTRAN et APL. Le programme en APL utilise 10 caractères...

finesse. Il est à noter d'ailleurs qu'il est difficile de revenir d'APL à un autre langage tant est grande la sérénité du programmeur APL comparée à celle de ses collègues spécialistes des autres langages. Faut-il donc se garder de chercher à en savoir plus sur cet APL aux allures d'Eden de la programmation? Ce serait à notre avis se priver d'une information capitale sur ce que peut être un langage puissant pour un micro-ordinateur. Et se priver d'information serait tout de même le comble pour qui s'intéresse à la science qui s'y rapporte...

Claude DUIGOU

POUR UNE INFORMATIQUE A VOTRE MESURE



Indépendants de toute marque ou système nous vous conseillerons le matériel le mieux adapté à votre cas, tel que Alpha micro, Hewlett Packard 250, 1000 et 3000 et Sanyo (Sanco 7100 et 7200) Logiciel : Assurance, Expert Comptable....

Logiciei : Assurance, Expert Comptable.... Facturation, gestion de stock, comptabilité, paie.

Tarifs. Prix de revient.

Venez choisir votre solution informatique 65 rue Chardon-Lagache 75016 Paris - Tél. 525.50.58.

Nous vous <u>garantissons l'intégralité des prestations</u>: étude, réalisation, installation, formation du personnel, mise en route, service après-vente. <u>Nombreuses références</u> de clients installés.





OK. MACHINE and TOOL CORP BRONX NY (U.S.A.)

WRAPPING ĀL'ÉCHELLE INDUSTRIELLE



INDUSTRIE

Pistolets mécaniques électriques pneumatiques



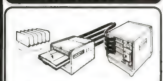
INDUSTRIE Machines semi-automatiques

INDUSTRIE

Outils à main

INDUSTRIE

Machines automatiques de contrôle de production



INDUSTRIE

Cadres pour prise de lecture

TECHNIQUE WRAPPING CERVICE
LABORATOIRE

LABORATOIRE

LABORATOIRE

Outil à main* combine 3 opérations



LABORATOIRE

Outils à insérer les C.I.



Ensembles outillage

LABORATOIRE

Distributeurs de fil* coupe-dénudage



LABORATOIRE

Cábles plats avec supports enfichables Supports à wrapper



10 Wice

*Brevets demandes dans les principaux pays industriels

Importateur Exclusif

TOUT L'OUTILLAGE POUR L'ELECTRONIQUE

ET s.a. 10, Bd. de la Mairie - 78290 CROISSY-s/SEINE - 976.24.37



22-31 mars 1980

matériel de bureau

tout l'équipement du bureau moderne.

26-31 mars 1980

(6 jours seulement)

informatique bureautique

informatique, comptabilité, communication.

Renseignements:
FOIRE INTERNATIONALE DE LYON
Palais des Congrès, 69459 Lyon Cedex 3
tél. (7) 889.21,33, télex 340056 Foirlyo Lyon
Paris. 136, Bd Haussmann, 75008. Paris
tél. (1) 763.68,50



1re SOCIETE DE FRANCHISE 100 % FRANÇAISE

(Secteur mini/micro Órdinateurs)

RECHERCHE

des revendeurs entreprenants pour se joindre à la chaîne



TRIANGLE Informatique

chaîne en constitution sur l'hexagone régionalement limitée.

POURQUOI ADHERER A UNE SOCIETE DE FRANCHISE?

- Tout en restant indépendant pouvoir profiter de l'originalité d'un marché en pleine expansion, dans le cadre d'une politique de groupe.
- Bénéficier des meilleurs conditions d'achat par une politique commerciale de groupe.
- Etre soutenu par une publicité régulière à l'échelon national et régional.

LES AVANTAGES DE LA FRANCHISE?

- Une assistance technique et administrative pré-ouverture du magasin. (étude d'implantation, conception technique et décorative, montage financier, formation du personnel, etc.)
- Une assistance post-ouverture.
 Profiter d'une enseigne défendue sur le plan
 national par la publicité. Pouvoir recevoir une
 information technique, commerciale, marketing,
 administrative et juridique. Profiter des
 programmes de SOFT souvent existants déjà
 auprès de différents points de vente.

LA PHILOSOPHIE COMMERCIALE DES MAGASINS TRIANGLE Informatique

- Pouvoir conseiller objectivement les clients sur les avantages des marques ou systèmes différents.
- Offrir en toute indépendance de marques un choix de matériels adaptés aux besoins particuliers du client.
- S'entourer de conseillers qualifiés pour développer la satisfaction grandissante d'une clientèle diverse.
- Une organisation efficace de S.A.V. De concert avec les fournisseurs et au sein du groupe.

A QUI S'ADRESSE LA SOCIETE DE FRANCHISE?

- A tous revendeurs existants, propriétaires d'un ou plusieurs points de vente, prévoyant la nécessité de faire partie d'un groupe pour ouvrir "en force" un marché encore neuf.
- A tout investisseur particulier passionné par l'informatique et possédant un capital d'investissement.

Je désire	entrer	en	contact	avec	Triangle	Département	Franchise
-----------	--------	----	---------	------	----------	-------------	-----------

Nom	
Ville	nº tél
nersonne à contacter	

retourner ce bon à TRIANGLE - Département Franchise 64, Bd Beaumarchais 75011 Paris



Voici la 2 eme génération

Parce que vos besoins ne sont pas ceux des techniciens, Exidy a mis la technique à votre service. La dernière technique.

Le Sorcerer a été conçu autour des meilleurs atouts des systèmes de la première génération, dits « ordinateurs personnels », avec beaucoup d'améliorations et plusieurs innovations.

Résultat : le Sorcerer est un microordinateur aux performances exceptionnelles, aux possibilités d'évolution illimitées, d'une souplesse d'emploi inégalée.

Pour ne plus subir la technique.

Le Sorcerer

Vidéo haute définition = graphismes haute résolution

- 30 lignes de 64 caractères (1920 sur l'écran)
- 122 880 points dans un format de 512 × 240
- 256 caractères : 128 ASCII et 128
 programmables par Soft (8 × 8)

Clavier professionnel = utilisations professionnelles

 79 touches avec clavier numérique et majuscules, minuscules, graphiques et caractères de contrôle.

Interfaces = communications, extensions, évolution

- 2 interfaces cassettes 300/1200 bauds avec télécommande des moteurs
- interface série (RS232), interface
 8 bits parallèle
- connecteur pour le bus \$100

Cartouches de mémoire morte enfichables = versatilité



MICROINFORMATIQUE

- changement instantané des langages, logiciels et applications contenus en mémoire morte (ROM)
- jusqu'à 48 K de mémoire vive (RAM) disponibles, sans aucune adjonction extérieure

5 400 F H.T., version 8 K, avec BASIC standard en ROM

Cartouches disponibles pour Assembleur/Editeur/Debuggeur Z80 **Traitement de texte en français.**

Sorcerer version française : clavier AZERTY standard machine à écrire et tous les caractères accentués sur l'écran.

Idéal pour éducation, développement/Z80, terminal intelligent (timesharing), télécommunications (morse, télétype, images TV), traitement de texte, facturation, etc...

Transcom propose également...

le VIDEO/DISK:

écran vert 31 cm

2 unités de disquettes 2 × 315 KoctetsCP/M, BASIC

etendu, compilé, FORTRAN, COBOL, PASCAL

 connexion directe sur Sorcerer

 système compact, esthétique pour : comptabilité, gestion, fichiers, mailing, composition de texte... Des périphériques de la 2° génération également utilisables avec PET, APPLE, TRS 80.

Imprimante rapide COMPRINT:

225 car/sec., 170 lignes/mn.

80 colonnes sur
 21 cm de largeur

96 caractères
 ASCII
 formés dans
 matrice 9 × 12

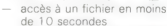
 minuscules descendantes

3 700 F H.T. parallèle,
 3 900 F H.T. en série

Unité MECA de stockage digital sur cassette :

 se gère comme un disque avec performances similaires

 jusqu'à 1 Moctet avec 1 seul drive



 vitesse de transfert 8000 bauds (option 16000 bauds)

connexion sur porte parallèle

Connexion sur porte paralle
 (3 400 F H.T.) ou série

Coupleur acoustique PENNYWHISTLE :

- 50 à 300 bauds

- connexion standard RS 232

half duplex/full duplex

entrée/sortie sur cassette

- 1 600 F H.T.

POSSIBILITÉS DE CRÉDIT ET LEASING

5, Rue de Rigny - 75008 Paris - Tél. : 522.20.88 - Télex 210 311 Publi 691

Pour plus de précision cerclez la référence 159 du « Service Lecteurs »

118 - MICRO-SYSTEMES

Introduction à l'étude des circuits digitaux

La logique et les circuits combinatoires

Un bon nombre de possesseurs de micro-ordinateurs (« mordus » de programmation) connaissent assez peu la réalisation et le fonctionnement des opérateurs élémentaires qui constituent leurs systèmes.

Il est, malgré tout, important si l'on veut tirer un profit maximum d'un système informatique de bien comprendre « ce qui se passe » à l'intérieur de ces « boîtes noires » que sont les micro-ordinateurs.

En effet, il ne faut pas perdre de vue le fait que le logiciel système découle de la configuration matérielle.

Cet article n'a pas la prétention de former des électroniciens capables de tracer le schéma d'une unité centrale (loin de là) mais tout simplement de fournir des éléments utiles à l'informaticien ou à l'électronicien débutant pour la compréhension des circuits digitaux (ou circuits logiques) élémentaires qui constituent, sous une forme intégrée, les composants d'un micro-ordinateur.

La logique et les circuits combinatoires

Dans un ordinateur, l'information est véhiculée à l'aide de signaux électriques.

Ces signaux électriques peuvent être de deux sortes :

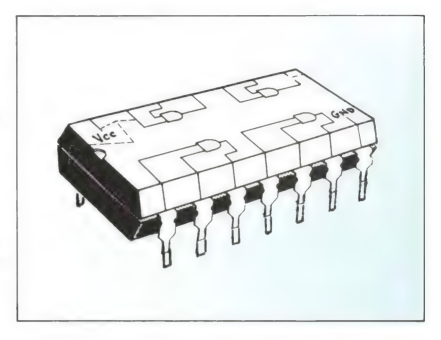
Analogiques

Les variations de ces signaux sont continues et ils peuvent prendre une infinité de valeurs dans un intervalle de temps donné. Par exemple, le signal vidéo, représenté figure 1, que l'on observe à la sortie d'une caméra de télévision peut prendre, à un instant donné, n'importe quelle valeur entre — 1 V et + 3 V.

Les ordinateurs, dans lesquels circulent ce type de signaux sont appelés ordinateurs analogiques ou calculateurs analogiques.

Logiques

Contrairement aux signaux analogiques, les signaux logiques ne peuvent prendre qu'un nombre finis d'états.



Dans les calculateurs digitaux, ce qui est le cas des micro-ordinateurs, ces signaux ne peuvent prendre que deux états distincts.

Ceux-ci correspondent, par exemple à deux valeurs de tension distinctes, ou encore à la présence ou à l'absence d'une tension sur un fil conducteur. Ce peut être aussi le passage ou non d'un courant électrique dans un élément.

On affecte alors des valeurs symboliques à chacun de ces états.

Ces valeurs symboliques sont les chiffres 0 et 1.

Très souvent, à la présence de la tension sur le fil on fait correspondre le niveau logique 1 et à son absence, le niveau logique 0.

Dans le cas où le niveau logique 1 correspond au potentiel le plus élevé, on dit que l'on a affaire à une convention de logique positive. Dans le cas contraire, à une convention de logique négative.

On peut représenter sur un diagramme le passage d'un niveau logique à l'autre en fonction du temps. Ce diagramme porte le nom de chronogramme. Les chronogrammes sont fréquemment utilisés lors de l'analyse ou de la conception de systèmes digitaux. Sur le chronogramme de la figure 2, le niveau logique 1 (+5 V) est présent entre les instants t_1 et t_2 , mais aussi entre t_3 et t_4 .

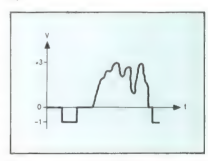
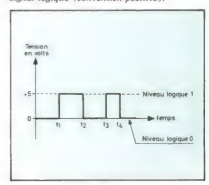


Fig. 1. — Le signal vidéo observé à la sortie d'une caméra est un signal analogique.

Fig. 2. — Chronogramme de l'évolution d'un signal logique (convention positive).



En 1938, Shannon a montré que les circuits électriques de commutation pouvaient être analysés à l'aide de l'algèbre de Boole.

En 1938, **Shannon** a montré que les circuits électriques de commutation pouvaient être analysés à l'aide de l'algèbre de **Boole**.

L'algèbre de Boole et les fonctions logiques

C'est vers 1850 que le mathématicien Boole définit une algèbre qu'il baptisa « l'algèbre des propositions logiques ».

Une proposition logique peut être vraie ou fausse.

Dans un ordinateur digital, la tension est **présente** ou **absente** (1 ou 0).

On peut donc, sans grandes difficultés, se rendre compte que l'algèbre de Boole peut être utilisée pour étudier les circuits logiques.

Nous allons maintenant étudier

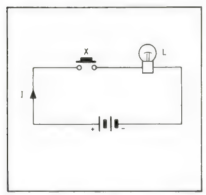


Fig. 3. — L'état de la variable L suit l'état de X.

Fig. 4. — Opérateur NON, représentation symbolique et boîtier de 6 inverseurs.

les concepts fondamentaux de l'algèbre de Boole indispensables pour une compréhension des techniques digitales.

Tout d'abord, et comme pour n'importe quelle autre algèbre, il existe des variables et des fonctions. Dans le cas de l'algèbre de Boole, celles-ci prennent le nom de variable logique et de fonction logique.

Une variable logique ne peut prendre que deux valeurs : 0 et 1 (1 est le complément de 0 et réciproquement).

Une fonction logique **dépend** de variables logiques et sa valeur ne peut être aussi que 0 ou 1.

Clarifions tout ceci à l'aide d'un exemple.

Le circuit électrique, représenté figure 3 est constitué d'un boutonpoussoir X et d'une ampoule L connectés en série. Si l'on appuie sur X, le courant circule dans ce circuit électrique et l'ampoule L s'allume. Nous venons de définir une fonction logique associée à une variable logique. En effet, si l'on décide que X prend la valeur 1 quand on appuie sur le boutonpoussoir et que L prend aussi la valeur 1 quand elle s'allume, nous pouvons dire que L est la fonction logique associée à la variable logique X. Si X = 0 (bouton relâché) alors L = 0 (ampoule éteinte).

Cette fonction logique peut être représentée par le tableau suivant

couramment appelé table de vérité de la fonction logique.

X	L
0	0
1	1

Cette table de vérité indique l'état que prend la fonction L pour chaque état de la variable d'entrée X.

Les fonctions logiques élémentaires

Il existe trois fonctions logiques élémentaires qui sont :

- la fonction NON (PAS, NO)
- la fonction ET (AND)
- la fonction OU (OR).

Il existe beaucoup d'autres fonctions logiques, mais celles-ci ne sont que des combinaisons de ces trois fonctions élémentaires.

La fonction NON (PAS; NO)

Cette fonction associe à la variable, son complément. (Nous avons déjà vu que le complément de 0 est 1 et vice-versa). C'est-à-dire que si la variable X vaut 1, la fonction qui lui sera associée vaudra alors 0. Cette complémentation est représentée par un trait sur la variable : X qui se lit « X barre ».

Clarifions tout ceci à l'aide du circuit électrique exemple de la **figure 4a** où **X** est un bouton-poussoir à contact fermé au repos.

Cette fois-ci, l'ampoule L est allumée quand X n'est pas appuyé.

En gardant les conventions précédentes, c'est-à-dire X = 1 quand on appuie sur le bouton-poussoir, la table de vérité suivante est établie :



On peut donc écrire : $L = \overline{X}$ La représentation symbolique d'une fonction **NON** (inverseur) ainsi qu'un circuit intégré du commerce comportant des inverseurs sont donnés aux figures 4b et 4c.

La fonction ET (AND)

Cette fonction possède plusieurs variables d'entrées et une seule sortie.

La sortie ne prend l'état 1 que lorsque toutes les variables d'entrées sont à 1.

Reportons-nous à l'exemple de la figure 5a. Il faut que le contact A ET le contact B soient présents simultanément pour que L s'allume.

Ce qui s'écrit par convention :

$$L = A \cdot B$$

Pour cette raison, cette fonction s'appelle aussi produit logique.

Établissons maintenant la table de vérité de la fonction ET. Cette table doit indiquer la valeur que prend la sortie (la lampe) pour toutes les combinaisons possibles des variables d'entrées (les boutons):

A	В	L
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Nous constatons bien que L ne prend la valeur 1 que pour

$$A = 1$$
 et $B = 1$

La représentation schématique d'une porte ET est donnée à la figure 5b.

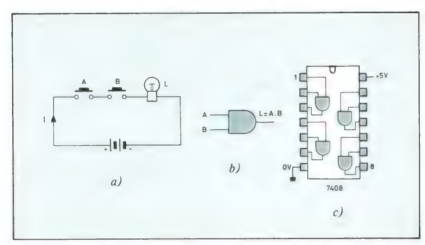
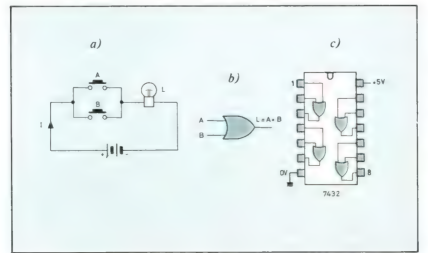


Fig. 5. — Opérateur ET, représentation symbolique et boîtier de 4 portes ET.

Fig. 6. — Opérateur OU, représentation symbolique et boîtier de 4 portes OU.



Le brochage d'un circuit intégré du commerce comportant des circuits ET est représenté figure 5c.

La fonction OU (OR)

Dans le cas du **OU**, la sortie prend la valeur **1** dès qu'une variable d'entrée est à **1**.

Le circuit électrique de la figure 6a donne un exemple de porte OU.

Il suffit que le contact **A OU** que le contact **B** ait lieu pour que l'ampoule **L** soit allumée.

L n'est éteinte que si A et B sont relâchés simultanément.

De même la fonction s'écrit par convention :

$$L = A + B$$

Pour cette raison, cette fonction s'appelle aussi somme logique.

Etablissons maintenant la table de vérité de la fonction OU. Dans les deux colonnes de gauche sont indiquées toutes les combinaisons que peuvent prendre les deux variables d'entrées A et B et dans celle de droite, la valeur correspondante de la sortie (état de l'ampoule I.)

A	В	L
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

La dernière ligne s'écrit 1 + 1 = 1 (et pas 2); ceci n'a rien d'étonnant car, ne l'oublions pas, il s'agit d'une somme logique et non pas d'une somme arithmétique.

La représentation schématique d'un **OU** à deux entrées est donnée à la **figure 6b**.

La **figure 6c** donne le brochage d'un circuit intégré du commerce comportant des portes **OU**.

Les exemples que nous avons choisis pour illustrer les fonctions ET et OU ne comportaient que deux variables d'entrées.

Dans la pratique, on peut concevoir de tels circuits logiques avec autant d'entrées que l'on désire, les principes théoriques restant, bien entendu, les mêmes.

Autres opérateurs logiques utilisés en électronique

Les trois opérateurs logiques NON, ET, OU nous permettent en les combinant de réaliser n'importe quelle autre fonction logique.

Imposons-nous, par exemple, une table de vérité quelconque et essayons d'en dégager le schéma logique (logigramme) qui lui correspond. Soit la table de vérité suivante:

A	В	L
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Le lecteur averti se rendra compte tout de suite qu'il s'agit de la table de vérité d'une fonction logique bien connue : le OU exclusif (+). En effet, à la lecture de cette table de vérité, nous nous rendons compte que la sortie L ne prend la valeur 1 que lorsque l'une OU l'autre des entrées est à 1, mais pas les deux.

L vaut 1 quand d'une part A =0 et B = 1 donc \overline{A} . B ou, d'autre part A = 1 et B = 0 donc $A \cdot \overline{B}$.

Ces conclusions se condensent en une seule ligne:

$$L = \overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B} = A \oplus B$$

d'où le schéma de la figure 7a.

La représentation schématique d'un OU exclusif apparaît à la figure 7b.

Propriétés fondamentales de l'algèbre de Boole

En plus des propriétés algébriques classiques qui sont l'associativité, la commutativité et la distributivité, un certain nombre de relations propres à l'algèbre de Boole sont résumées dans le tableau I.

Toutes ces relations se vérifient aisément en établissant, par exemple, pour chacune d'elle, une table de vérité. Deux d'entres elles sont très importantes, ce sont les théorèmes de De Morgan.

Tableau I
$(\overline{X}) = X$ $X + \frac{1}{X} = 1$ X + X = 1 X + X = X X + 0 = X $X \cdot \overline{X} = 0$ $X \cdot X = X$ $X \cdot 0 = 0$ $A + A \cdot B = A \cdot (1 + B) = A$ $A \cdot (A + B) = A$
Théorèmes de De Morgan
$\frac{\overline{A} + \overline{B}}{\overline{A} \cdot \overline{B}} = \frac{\overline{A}}{\overline{A}} \cdot \frac{\overline{B}}{\overline{B}}$

Nous allons, à titre d'exemple vérifier le premier de ces deux théorèmes en utilisant une table de vérité. Il s'agit donc de démontrer la relation:

$$\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$$

Construisons la table suivante :

A	B	Ā	B	$\overline{A} + \overline{B}$	A.B
0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0

Toutes les relations du tableau I et les théorèmes de De Morgan permettent de simplifier n'importe

Les deux dernières colonnes

sont les mêmes et par conséquent

l'égalité $\overline{A} + \overline{B} = \overline{A}$. \overline{B} est vérifiée.

quelle fonction logique.

Il existe de nombreuses autres méthodes de simplification des fonctions logiques mais leur étude sort du cadre de cet exposé élémentaire.

Les opérateurs généraux

Les opérateurs généraux sont des portes logiques résultant de la combinaison des fonctions de base (ET, OU, NON) et permettant de réaliser n'importe quelle fonction, y compris une fonction de base.

Les deux opérateurs utilisés en électronique sont :

- La fonction NAND ou porte NAND (NON-ET)
- La fonction NOR ou porte NOR (NON-OU)

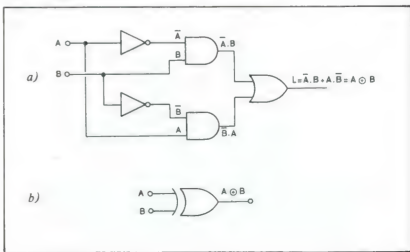
La porte NAND (NON-ET)

Une porte NAND est obtenue par mise en série d'un opérateur ET suivi d'un inverseur.

Sa représentation, utilisée dans les schémas, est donnée à la figure 8a.

Si A et B sont les entrées d'un

Fig. 7. - La fonction OU exclusif.



NAND, la sortie S est donnée par la relation :

$$S = \overline{A \cdot B}$$

Puisque cet opérateur est général, nous allons réaliser successivement un inverseur, un ET et un OU en n'utilisant uniquement que des NAND(s).

Réalisation d'un inverseur

Nous savons que $S = \overline{A \cdot B}$. Si les deux entrées sont égales, alors A = B. Autrement dit $S = \overline{A}$. A $\overline{A} = \overline{A}$. Puisque $S = \overline{A}$, un inverseur a bien été réalisé.

Ainsi pour réaliser un inverseur à l'aide d'un circuit NAND, il suffit de réunir ses entrées entre elles et d'y appliquer le signal à inverser (fig. 8b).

Réalisation d'un ET

Comme $S = \overline{A \cdot B}$, le lecteur astucieux verra tout de suite qu'il suffit de disposer un inverseur à la sortie du **NAND** pour réaliser un **ET** logique.

En effet on a alors:

$$S = \overline{A \cdot B} = A \cdot B$$

L'inverseur que l'on dispose à la sortie de ce NAND est lui-même réalisé avec un autre NAND comme nous l'avons déjà vu (fig. 8c).

Réalisation d'un OU

Reprenons l'équation $S = \overline{A} \cdot \overline{B}$ et appliquons le théorème de De Morgan que nous connaissons :

$$S = \overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$$

Nous constatons que pour obtenir un OU entre A et B, il faut tout d'abord inverser chacun des facteurs A et B avant de les appliquer à l'entrée d'un NAND. Ce qui donne:

$$S = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}} = \overline{\overline{A}} + \overline{\overline{B}} = A + B$$

Fig. 9. — Réalisation des opérateurs de base à l'aide de portes NOR.

Une porte OU, uniquement réalisée avec des NAND est représentée à la figure 8d.

La figure 8e donne le brochage d'un circuit intégré du commerce, très célèbre, le 7400 qui comporte quatre portes **NAND** et dont le prix avoisine 2 F.

La porte NOR (NON-OU)

Une porte NOR est constituée d'un OU suivi d'un inverseur.

L'équation de sa sortie est :

$$S = \overline{A + B}$$
.

La figure 9a donne la représentation schématique d'un NOR.

De même que pour un NAND, cet opérateur étant général, il est

aisé de vérifier les fonctions INVERSEUR, OU, ET en utilisant uniquement des opérateurs NOR (fig. 9b, c et d).

La **figure 9e** donne le brochage d'un circuit intégré du commerce, le 7402, qui comporte en son sein quatre portes **NOR**.

Conclusion

Nous poursuivrons, dans un prochain article, cette étude des circuits logiques combinatoires en analysant le fonctionnement de circuits plus complexes tels que additionneurs et soustracteurs, avant d'aborder l'étude des circuits logiques dits « séquentiels ».

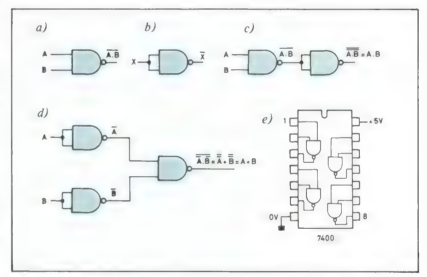
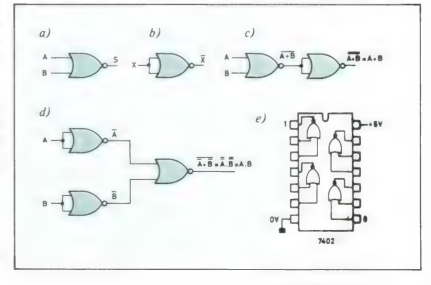


Fig. 8. - Réalisation des opérateurs de base à l'aide de portes NAND.





AU BASIC PIERRE LE BEUX

Le développement de la technologie des microordinateurs et des systèmes personnels a donné au BASIC un intérêt exceptionnel, dû essentiellement à sa facilité d'apprentissage et à son caractère interactif. Cet ouvrage de base présente le langage et ses particularités ainsi que les versions actuelles qui sont disponibles sur les différents types de microordinateurs. Un texte complet, progressif et pédagogique pour l'apprentissage de la programmation en BASIC. 300 pages 85 F TTC Réf. PB 02



LE BASIC PAR LA PRATIQUE **JEAN-PIERRE LAMOITIER**

Comme toutes les techniques, l'apprentissage de la programmation nécessite de nombreux exercices pratiques.

Ce livre d'apprentissage direct par la pratique comporte des exercices de difficultés variables classés par rubriques. Les exercices ont été choisis en tenant compte de leur intérêt pédagogique et de leur intérêt sur le plan des applications concrètes.

200 pages 65 F TTC Réf. PB 01

	INFORMATION/COMMANDE
7	overmolaires DR 01

☐ Envoyez-moi les livres suivants : exemplaires PB 02 Ci-joint mon règlement + frais d'envoi : 1 livre : 9,50 F - 2 à 4 : 16 F - 4 à 8 : 20 F.

☐ Envoyez-moi votre catalogue détaillé

ENVOYER A SYBEX - 18, rue PLANCHAT - 75020 PARIS - Tél. 370.32.75

FAITES CONFIANCE A UN RESEAU DE PROFESSIONNEIS POUR VOUS EQUIPER EN MICRO-INFORMATIQUE

Systèmes semi-intégrés **DYNABYTE DB 8/2**



- Unité centrale Z 80
- 48 ou 64 K RAM
- Interface parallèle et
- deux séries RS 232 2 mini disques souples de 315 K octets chacune.

Système extensible à 32 millions d'octets sur disque dur et jusqu'à 5 utilisateurs.

Systèmes intégrés SD SYSTEM



- Unité centrale Z 80
- 64 K octets de mémoire RAM
- Interface parallèle et série
- Clavier alphanumérique et numérique
- 2 unités de disques souples standard : SD 100 = 1 million d'octets SD 200 = 2 millions d'octets.

Ecran de visualisation TELEVIDEO

- 24 lignes de 80 colonnes
- Clavier alphanumérique, numérique et touches de fonction
- Gestion complète du curseur
- Interface RS 232 (75 à 19200 b.)
- Bloc mode
- Deuxième page en option.



Imprimante SUPER-BRAIN

- Matrice 9 x 7
- Majuscules/minuscules
- 120 CPS
- Bidirectionnelle
- Interface parallèle.



Imprimante TI 810



- Matrice de 9 x 7
- Maiuscules/minuscules
- 150 caractères à la seconde
- Bidirectionnelle optimisée - Entraînement par picots
- Bande pilote électronique.

Imprimante QUME



- Impression par marguerite
- 45 ou 55 CPS
- Avec ou sans clavier
- Possibilités de graphisme
- Idéale pour toutes les applications de traitement de texte.

Sur tous les systèmes : BUS S 100 - DOS compatible CP/M

FORTRAN - BASIC - COBOL - PASCAL - TRI - ISAM

Traitement de texte - Gestion PME - WORD/STAR - TEXT/WRITER.

SEREC

36, rue de Metz 54000 NANCY Tél. (8) 332.12.60 332.01.46

IGP

9, rue Carpeaux 75018 PARIS Tél. (1) 627.71.43

EDR INFORMATIQUE

Le Concorde 22, quai Bacalan 33000 BORDEAUX Tél. (56) 29.55.83

CCRI

3, Grande Rue 69800 St PRIEST Tél. (78) 21.31.91

MICROLOR

85, Bd St. Symphorien 57000 LONGEVILLE/METZ Tél. (8) 766.74.98

MID

47, Avenue de la République 75011 PARIS Tél. (1) 357.83.20

AUBE INFORMATIQUE

44, rue de la Paix 10000 TROYES Tél. (25) 43.03.24

ROSENBERG

7, Place du Mal Juin 49240 AVRILLE Tél. (41) 48.38.76



C'est logique!

Le leader mondial en systèmes de test présente le système de développement pour microprocesseurs le plus évolué.

GenRad a une longue expérience, en fait inégalée, pour proposer des solutions complètes aux problèmes de test électronique

En présentant le système de développement universel pour microprocesseurs 2300, GenRad Futuredata utilise son expérience et sa compétence pour aider l'ingénieur d'études à résoudre ses problèmes et réduire ses temps de développement

Le système GR 2300 diminue les temps d'introduction de programmes à l'aide d'une console de visualisation et d'un éditeur de texte interactif à jeu de commandes très simples

Ce système permet également le développement de logiciel structuré, avec un macro-assembleur rapide fournissant un code relogeable, des langages de haut niveau BASIC et PASCAL, et un puissant éditeur de liens

L'ingénieur d'études peut vérifier l'exécution de son programme grâce à un logiciel de mise au point à écran partagé. Il dispose de logiciel de désassemblage en langage symbolique, de logiciel d'exécution interactive avec points d'arrêt et d'un analyseur logique

L'intégration du logiciel et du matériel est effectuée avec émulation en temps réel du microprocesseur en utilisant tout l'espace mémoire et entrée-sortie adressable

Le système 2300 GenRad Futuredata est utilisable avec une très grande gamme de microprocesseurs, y compris le 8086

Pour répondre à vos besoins futurs, le système 2300 GenRad Futuredata est évolutif, configuré en réseau, il peut être utilisé simultanément par huit programmeurs se partageant la mémoire à disques et les périphériques, une méthode particulièrement rentable

Faites que le développement de votre produit soit un succès! Renseignez-vous sur toutes les possibilités des systèmes 2300 GenRad Futuredata, en téléphonant ou écrivant à



GenRad. 96, rue Orfila - 75020 PARIS - Tél 797.07 39

A2M (Distributeur GenRad Futuredata) 6. avenue du Général-de-Gaulle, 78150 LE CHESNAY - Tél

Gestion de patrimoine

... un programme pour calculateur programmable et micro-ordinateur BASIC

Placement institutionnel par excellence. soumis à une réglementation très stricte, le livret ou compte d'épargne matérialise la forme d'épargne la plus simple, la plus connue et la plus répandue.

Cependant, combien de titulaires de livrets d'épargne prennent-ils le soin de vérifier, en fin d'année, le montant des intérêts qu'ils perçoivent? Peut-être pensez-vous qu'il s'agit là d'une opération complexe, longue, fastidieuse, voire même inutile?

Si tel est votre sentiment, cet article vous concerne tout particulièrement. Alors, à vos machines, programmez, et... vérifiez!

Afin de faire bénéficier de cette étude les lecteurs qui ne disposent pas d'un calculateur programmable mais d'un micro-ordinateur BASIC, nous publions aussi le même programme rédigé en BASIC.

Les livrets ou comptes d'épargne

Les organismes collecteurs

Les institutions qui drainent cette épargne, souvent qualifiée « d'ordinaire », ou de « populaire », voire même de « traditionnelle », peuvent être classées en deux catégories auxquelles correspondent des modalités de collecte distinctes.

La première catégorie est constituée par les Caisses d'Epargne, c'est-à-dire par la Caisse Nationale d'Epargne (P.T.T.) ainsi que par les Caisses d'Epargne et de Prévoyance (Ecureuil).

« ... les dépôts (et les retraits) sont inscrits sur un livret d'épargne. Le dépôt minimum est de 1 franc. Jusqu'à un certain plafond des dépôts (41 000 F actuellement), les intérêts versés ne sont pas soumis à l'impôt. Ces dépôts sont comptabilisés sur un premier livret (ou livret A). Il existe par ailleurs, un livret sup-

(1) Caisse des Dépôts et Consignations, « Données sur l'épargne des ménages », Panorama C.D.C., numéro spécial Mai 1977, p. 51.



plémentaire (livret B). Sur ce livret, les dépôts ne sont pas plafonnés mais les intérêts versés sont soumis à l'impôt » (1).

La seconde catégorie rassemble toutes les autres banques de dépôts.

« ... les dépôts donnent lieu à l'ouverture d'un compte, qui peut être matérialisé par un livret, et dont le solde minimum requis est de 100 F. Ce compte n'est pas plafonné car les intérêts versés sont soumis à l'impôt (impôt sur le revenu ou prélèvement libératoire de 40 % depuis le 16/7/1978) comme ceux du livret B des caisses d'épargne ».

Les supports de collecte et leur environnement

Il convient de noter ici que le livret « bleu », délivré par le Crédit Mutuel, constitue un cas très particulier. En effet, les modalités pratiquées par cet organisme font qu'il relève à la fois de la première et de la seconde des catégories évoquées ci-dessus.

C'est ainsi que sur le livret « bleu » du Crédit Mutuel :

- le solde minimum est de 100 F. • les intérêts sont exonérés
- d'impôt; bien que ces intérêts soient soumis à un prélèvement

Une somme déposée le 1^{er} du mois et retirée le dernier jour du même mois n'aura rapporté aucun intérêt.

libératoire de 1 % sur les fonds collectés. Or celui-ci est pris en charge par l'institution. Il s'ensuit que le livret « bleu » est, du point de vue exonération d'impôt sur les revenus (intérêts) qu'il procure à son titulaire, identique au livret « A » (2).

Or, comme chacun sait, une même personne physique ne peut cumuler plusieur livrets «A». Toutefois, il était possible, jusqu'au 31 août 1979, de détenir à la fois un livret «A» et un livret «bleu». Aussi, la récente décision, prise par les pouvoirs publics, d'interdire brutalement ce cumul a-t-elle provoqué la colère des dirigeants du Crédit Mutuel.

A celle-ci s'ajoute la grogne des dirigeants de la Caisse Nationale du Crédit Agricole qui viennent de voir disparaître progressivement un certain nombre de privilèges dont jouissait jusqu'ici le Crédit Agricole. A tel point qu'aujourd'hui, cet organisme se trouve considérablement gêné (à cause de l'encadrement du crédit et de son renforcement) dans le placement de ses liquidités excédentaires. Lesquelles pourraient contribuer à accroître l'offre de monnaie et donc entraîner une baisse des taux d'intérêt actuels (3) si les autorités monétaires utilisaient avec plus de discernement les moyens de la politique monétaire qu'elles sont chargées d'élaborer.

De surcroît, l'ensemble de la profession bancaire est actuellement en proie aux remous suscités par le rapport MAYOUX (4) qui fait et fera encore couler beaucoup d'encre.

Enfin, en guise d'assaisonnement, le menu est agrémenté de S.M.I. (5). Entendez par là : « Sauce Monétaire Indigeste! » ; dont les ingrédients ont pour nom : inflation galopante, fièvre du métal jaune, escalade du coût du crédit, remous budgétaires, non indexation de l'épargne populaire, etc.

Ceci étant, il nous faut maintenant expliciter la façon de déterminer le montant des intérêts acquis sur un livret ou sur un compte d'épargne concret. Dans ce qui suit, nous réservons l'appellation de « livret » aux institutions de la première catégorie et celle de « compte » aux organismes de la seconde catégorie. Nous analyserons la structure et le mode d'emploi d'un programme mis au point sur une calculatrice TI 59.

Le principe

Les dates de valeur

Le décompte des intérêts produits par un livret ou compte d'épargne est basé sur la notion de « dates de valeur » (6). Ces dates de valeur correspondent aux deux jours calendaires que sont le 1er et le 16 du mois. Au cours d'une année civile il y a donc 24 dates de valeur possibles. Cependant, il convient d'établir une distinction entre les versements et les retraits ; ceci dans la mesure où il existe un décalage d'une quinzaine entre ces deux types d'opérations.

En effet, ces dates de valeur sont fixées ainsi :

- « valeur 1^{er} » du mois en cours pour les versements effectués entre le 16 et le dernier jour du mois précédent (inclus), ainsi que pour les retraits effectués entre le 1^{er} et le 15 (inclus) du mois en cours.
- « valeur 16 » du mois en cours pour tous les versements effectués entre le 1^{er} et le 15 (inclus) du mois en cours ainsi que pour les retraits effectués entre le 16 et le dernier jour (inclus) du mois en cours.

De ce fait, une somme déposée le 1er du mois et retirée le dernier jour du même mois n'aura rapporté aucun intérêt au déposant. Et, ceci bien qu'elle ait été placée pendant un mois. En conséquence il faut veiller particulièrement aux dates de valeur appliquées aux versements (salaires virés automatiquement) et être extrêmement prudent à l'égard des autorisations de prélèvement automatique (E.D.F.-G.D.F., P.T.T., etc.) pour lesquelles on ne manque pas de vous solliciter.

Les dates d'opération et les jours de banque

Afin de déterminer la date de valeur des versements ou des retraits, les banques ajoutent ou retranchent (à la date d'opération) généralement plusieurs jours (de banque). Lorsque c'est le cas, ce nombre de jours de banque varie selon le moyen utilisé pour effectuer le versement ou le retrait.

Généralement les banques distinguent trois types de jours :

- les jours calendaires : au nombre de 365 par an (366 pour les années bissextiles).
- les jours ouvrables : au nombre de 6 par semaine (du lundi au samedi inclus).
- les jours ouvrés : au nombre de 5 par semaine (du lundi au vendredi inclus) sauf en cas de jours fériés autres que le samedi et le dimanche.

Malheureusement ces jours de banque varient, quant à leur nombre et à leur nature, d'une institu-

⁽²⁾ Notons toutefois que, du fait de sa forme (mutuelle), le Crédit Mutuel exige du déposant, une souscription à son capital social : qui s'élève actuellement à 40 francs par foyer fiscal. En cela cet organisme se distingue de ceux qui appartiennent aux deux catégories précitées.

⁽³⁾ Il ne faut pas perdre de vue, en cette période de hausse vertigineuse des taux d'intérêt, que ceux-ci sont, en partie, responsables de l'accélération de l'inflation (hausse du niveau général des prix...). En effet, le taux d'intérêt n'est rien d'autre que le « prix » de la monnaie.

⁽⁴⁾ La Documentation Française, Le développement des initiatives financières locales et régionales, Rapport du groupe de réflexion présidé par Jacques Mavoux, Paris 1979, 300 pages.

⁽⁵⁾ Dans le jargon monétaire, le sigle S.M.l. signifie: « Système Monétaire International »

⁽⁶⁾ Voir « Le Plan d'Epargne-Logement : une application des calculateurs programmables. Micro-Systèmes n° 5 (mai-juin 1979), p. 120.

tion à l'autre, ainsi, par exemple, parmi les différentes conditions de banque que nous avons rencontrées figurent, entre autres celles indiquées dans le **tableau 1**.

Soit, par exemple, un client de la banque n° 3 qui dépose sur son compte le 8 janvier, une certaine somme à l'aide d'un chèque horsplace. Son problème consiste à savoir quelle date de valeur sa banque va retenir en vue de procéder au décompte des intérêts acquis. Dans ce cas, il faut déterminer ainsi la date de valeur de ce dépôt :

- date de l'opération : 8/01,
- jours de banque : 7 j. ouvr. = au moins 8 j. cal.,
- jour de valeur (date d'opération augmentée des jours de banque : 16/01.
- date de valeur : 1er février.

En raison des jours de banque inhérents au chèque hors-place qui matérialise le dépôt, l'épargnant subit donc un manque à gagner correspondant à une quinzaine d'intérêts sur le montant de son versement. Or une quinzaine d'intérêts, au taux de 6,5 % l'an, sur un montant de 10 000 F équivaut à :

$6.5 \times 10\ 000/(100 \times 24) = 27.08 \text{ F}$

Notons toutefois que certains organismes, qui ne possèdent pas le titre de « Banques » n'appliquent pas de « jours de banque » à la date de l'opération. En d'autres termes, ils n'établissent aucune distinction quant à la forme du versement ou du retrait. C'est le cas notamment des Caisses d'Epargne (Nationale et Ordinaire) et du Crédit Mutuel qui, contrairement aux banques, déterminent la date de valeur (1er ou 16) uniquement en fonction de la date d'opération qui apparaît sur le livret.

Les modalités pratiques de calcul des intérêts

L'intérêt (I) produit par un livret ou compte d'épargne est proportionnel à la somme (S) placée, à la durée (D) ainsi qu'au taux (T) du placement. Il s'ensuit donc que

Nature du versement	1	2	3
Chèques sur place	J + 2 cal.	J + 4 cal.	J + 3 ouvr.
Chèques hors place	J + 8 cal.	J + 7 cal.	J + 7 ouvr.
Espèces	J + 1 cal.	J + 1 cal.	J + 1 ouvr.

Tableau I. — Ce tableau des conditions de banque permet de déterminer la date de valeur des versements ou retraits. J est la date de l'opération, Cal les jours calendaires et ouvr, les jours ouvrables.

l'intérêt (I) est également proportionnel au produit de trois facteurs qui sont : la somme, la durée et le taux. Ainsi :

$$1 = \frac{S \times D \times T}{2400}$$

(D étant exprimé en quinzaines et T en % l'an).

années ils produisent, à leur tour, des intérêts « composés ».

Par exemple, un livret ou compte d'épargne ouvert en date de valeur « 1^{er} janvier 1978 » à l'aide d'un versement de 30 000 F, et ne faisant l'objet d'aucune autre opération (retrait ou versement) pendant deux ans, rapportera à son titulaire (en francs courants):

$$l_{1979} = 30\ 000\ [(1,065)^2 - 1] = 4.026,75\ F$$
 le 31 décembre 1979
Soit :
 $l_{1978} = 30\ 000\ [(1,065)\ - 1] = 1.950\ F$ le 31 décembre 1978
 $+$
 $l_{1979} = 31\ 950\ [(1,065)\ - 1] = 2.076,75\ F$ le 31 décembre 1979
Total = $4.026,75\ F$

Le décompte des intérêts au cours d'une année est basé sur la méthode dite des « intérêts simples ».

Cependant, en fin d'année, ces intérêts sont « capitalisés » (valeur ler janvier de l'année suivante); c'est-à-dire qu'ils sont ajoutés au solde (ou capital) du livret (ou du compte). De telle sorte que les intérêts acquis au cours d'une année deviennent du capital (d'où le terme : « capitalisation » des intérêts) et rapportent, à leur tour, des intérêts au cours de l'année suivante (à condition, bien entendu, de ne pas retirer les intérêts acquis lors de la première année).

Les intérêts calculés sur une année sont donc des intérêts « simples »; alors que sur plusieurs

L'exemple d'un livret réel

Cet exemple concret (tableau 2) a été choisi afin d'illustrer la méthode de calcul des intérêts, de présenter les opérations nécessaires en vue d'une vérification manuelle du montant des intérêts acquis et surtout dans le but de tester la fiabilité ainsi que l'utilité et la simplicité (d'utilisation) du programme informatique présenté ciaprès.

Naturellement les seules indications qui figurent sur le livret réel sont celles contenues dans les colonnes: 1, 3 et 4.

Quant à la date de valeur (colonne 2), aux intérêts sur le montant de l'opération (colonne 5)

Date de l'opé- ration	Date de valeur	Opération/ Montant R = retrait V = versement	Solde du livret	Intérêts (fin d'année) anticipés ou rétrogrades sur le mon- tant de l'opé- ration	Intérêts (fin d'année) sur le solde du livret ou intérêts anti- cipés et rétrogrades cumulés
07/07 25/07 12/08 29/08 13/09 22/09 13/10 03/11 09/11 18/11 18/11 02/12 02/12	16/07 01/08 16/08 01/09 01/09 01/10 16/10 01/11 01/11 01/12 16/11 01/12 01/12	V 16.500,00 V 3.500,00 V 13.000,00 V 3.500,00 R 1.500,00 V 3.000,00 V 682,00 R 4.022,34 R 659,66 V 179,59 R 7.727,50 R 10.000,00 R 4.128,20	16.500,00 20.000,00 33.000,00 36.500,00 35.000,00 38.682,00 34.659,66 34.000,00 34.179,59 26.452,09 16.452,09 9.396,09 5.267,89	491,56 94,79 316,88 75,83 (- 32,50) 48,75 9,24 (- 43,58) (- 7,14) 0,97 (- 62,79) (- 54,16) (- 38,22) (- 22,36)	491,56 586,35 903,23 979,06 946,56 995,31 1.004,55 960,97 953,83 954,80 892,01 837,85 799,63 777,27

Tableau 2. - Exemple d'opération sur livret A de la Caisse d'Epargne.

ainsi que sur le solde du livret (colonne 6), ils ont été déterminés par nos soins en vue d'expliciter la méthode de calcul des intérêts acquis ; laquelle a été décrite précédemment.

Cependant, il faut remarquer (colonnes 1 et 2):

- qu'il n'est pas tenu compte du moyen utilisé pour procéder aux retraits et aux versements,
- qu'il ne s'agit donc pas d'un compte ouvert dans une « Banque de dépôts » (le livret en question a été effectivement ouvert auprès d'un bureau de la Caisse Nationale d'Epargne « P.T.T. »),
- qu'en conséquence, la date de valeur est déterminée uniquement à partir de la date de l'opération.

Aussi, le lecteur, titulaire d'un compte d'épargne ouvert par une banque de dépôts, devra se renseigner auprès de celle-ci afin de connaître précisément les conditions qu'elle lui applique en matière de jours de banque.

Ces conditions étant susceptibles de varier d'une banque à l'autre, nous ne pouvons en tenir compte dans notre programme. Autrement dit, celui-ci est directement et immédiatement utilisable pour les livrets ouverts auprès des institutions qui ne décomptent pas de jours de banque. Pour utiliser le programme qui suit, l'épargnant sera contraint d'ajouter ou de retrancher (selon qu'il s'agit respectivement d'un versement ou d'un retrait) ces jours de banque à la date de l'opération. En outre, si ceux-ci sont exprimés en « jours ouvrables » et non en « jours calendaires », le titulaire du compte sera obligé de se munir d'un calendrier pour déterminer le jour de valeur à utiliser dans le cadre du programme.

Quelle date utiliser pour un dépôt, en espèces, de 40 000 F effectué, le vendredi 14 décembre 1979, sur un compte d'épargne ouvert dans une banque qui applique un jour « ouvrable » (jour de banque) aux dépôts en espèces ?

Solution:

Exemple:

- Vendredi 14/12/1979 : date de l'opération.
- Samedi 15/12/1979 : jour « non-ouvrable ».
- Dimanche 16/12/1979: jour « non-ouvrable ».
- Lundi 17/12/1979: date de l'opération augmentée d'un jour ouvrable (versement en espèces): jour de valeur.

Dans ce cas la date du 17/12 doit être introduite en machine. Cependant le programme va déterminer la date de valeur du versement de 40 000 F, en l'occurrence : le 1^{er} janvier 1980. Par suite ce dépôt ne rapportera aucun intérêt, au titre de l'année 1979, au titulaire du compte. Du fait des conditions de banque, plus particulièrement des jours de banque et surtout de la façon dont ils sont exprimés (« ouvrables » et non « calendaires »), l'épargnant en question perd une quinzaine d'intérêts soit :

$$\frac{40\ 000\ \text{x}\ 0.065}{24} = 108.33\ \text{F}$$

Bien entendu, ce manque à gagner ne serait pas subi par le titulaire d'un livret d'épargne ouvert auprès d'une institution ne décomptant pas de « jours de banque ».

Remarquons, en outre, le décalage d'une quinzaine entre les dates de valeur d'un versement et d'un retrait effectués à la même date (dates d'opérations identiques : le 18/11). En effet, le versement n'apporte alors des intérêts qu'à partir du 1^{er} décembre ; tandis que le retrait entraîne des intérêts rétrogrades depuis déjà une quinzaine : c'est-à-dire à partir du 16 novembre.

Ce décalage peut avoir, dans certains cas, des conséquences telles que, malgré un solde positif de son livret, le titulaire soit amené à payer... des intérêts débiteurs au lieu de bénéficier d'intérêts créditeurs. Par exemple, un versement de 40 000 F effectué le 2 décembre et un retrait de 25 000 F effectué le 15 décembre (de la même année) conduisent à la situation suivante :

• Intérêts anticipés sur **une** quinzaine :

$$\frac{40\ 000\ x\ 0,065}{24} = 108,33\ F$$

• Intérêts rétrogrades sur deux quinzaines :

$$\frac{25\ 000\ x\ 0,065\ x\ 2}{24} = 135,41\ F$$

Ainsi, dans ce cas, malgré un solde positif (15 000 F) du livret, l'épargnant est redevable (Intérêts rétrogrades supérieurs aux Intérêts anticipés), envers l'institution financière auprès de laquelle il a

PROGRAMME BASIC

```
10 ^{\prime} PROGRAMME DE CALCUL DES INTERETS 20 DIM A*(12)
30 FOR I=1 TO 12
40 READ A#(I)
50 NEXT I
60 INPUT "TAUX": T
70 REM SI LE MONTANT INITIAL N'EST PAS NUL.
80 REM CALCULER LES INTERFTS SUR
90 REM LE CAPITAL
100 INPUT "MONTANT INITIAL";M1
110 IF M1=0 GOTO 140
120 / CALCUL DES INTERETS A PARTIP
130 / DE LA DATE DE DEPOT
140 PRINT "POUR SIGNALER UNE OPERATION AUTRE "
150 PRINT "QU'UN MODUEMENT DONNEZ @ COMME"
160 PRINT "MONTANT (POUR UN CHANGEMENT "
170 PRINT "D'ANNEE OU UNE CLOTURE
186 INPUT "MONTANT DE L'OPERATION "; M
190 IF M=0 THEN GOSUB 410
200 INPUT "PETRAIT(R) OU VERSEMENT(V) "; B$
210 INPUT "DATE DU VERSEMENT: JOUR ",J
                                          JOUR ",J
220 IF J>31 THEN 210
230 INPUT "
                                          MOIS ".Da
240 C=1 :D=30
25H IF B$="R" THEN C=-1
200 APPEL DU SOUS PROGRAMME DE CALCUL
270 DE LA DATE DE VALEUR
289 GOSUB 649
290 IF D=30 THEN 230
JOU CALCUL DES I
JUD II=M+D+T-2400
      CALCUL DES INTERETS ET DU SOLDE
 320 IC=INT 100+ IL+C+I1 (+.5) 100
330 II=INT:100+II+.5: 100
340 Mi=INT(100*(M1+C*M)+.5)/100
350 PRINT "SOLDE :" ,M1," INTERETS : ",C*J1,
350 PRINT "INTERETS CUMULES ",JC
370 DATA JANU, FEUR, MARS, AURI, MAI, JUIN
370 DATA JUIL, AOUT, SEPT, OCTO, NOVE, DECE
394 / RECHERCHE DES CALCULS PARTICULIERS
400 GOTO 180
410 INPUT "L'ANNEE EST-ELLE FINIE ".Z$
420 IF 2*="OUI" THEN GOSUB 460:PPINT:GOTO 140
430 INPUT "DESIREZ-VOUS CLORE LE LIVRET ",Z$
440 IF Z≢="OUI" THEN GOSUB 550
450 GOTO 730
460 IF C$="001" GOTO 480
470 CALCULS DE FIN D'ANNEE
480 M1=M1+IC :IC=0
490 PRINT "NOUVEAU MONTANT LIVRET : ",M;
500 IC=M1+T 100
510 PRINT "INTER. ANNEE PROCHAINE : "JIC
520 PETURA
540 CLOTURE DU LIURET
550 PRINT "DATE DE CLOTURE CHOISIE : "
560 INPUT "JOHR ",J
570 INPUT "MOIS ".D#
500 605UB 640
590 IC=IC+D 24
600 M1-INT-100+-M1+IC +.5-100
610 PRINT "A LA DATE DU ",J.D$,"VOUS AUEZ ",
610 PRINT MI, "FRS SUR VOTRE LIVRET"
670 PETURN
646
       CALCUL DE LA QUINZAINE COPPESPONDANTE
650 D#=LEFT#(D#,4)
66-8 FOR I=1 TO 12
67H IF A$(I)=D$ THEN D=26-2*I
HISE NEXT I
690 IF D=30 THEN 720
78:1 IF J016 THEN D=D-1
710 IF C=1 THEN D=D-1
720 RETURN
730 END
```

Prg 1. - Programme BASIC de calcul des intérêts.

ouvert son compte ou son livret, d'une somme de : 135,41 - 108,33 = 27,08 F.

Conclusion

Nous avons pu vérifier la fiabilité de notre programme qui, au centime près, indique exactement le même montant d'intérêts que celui effectivement crédité par l'institution financière.

Cependant, parmi la douzaine d'autres organismes consultés, nous avons relevé des différences plus ou moins importantes qui peuvent être classées en deux catégories:

- celles de la première catégorie sont négligeables, elles portent, en effet, sur quelques centimes (nombre de centimes inférieur au nombre d'opérations) et proviennent du nombre de décimales retenues ainsi que de la façon de pratiquer les arrondis,
- au contraire, celles de la seconde catégorie se révèlent très graves dans la mesure où il s'agit, ni plus ni moins, d'erreurs inadmissibles commises par les institutions financières elles-mêmes.

Par exemple, qui pourrait imaginer que l'erreur commise par certains organismes s'élève à... plus de 60 % des intérêts crédités ?

Ceci est d'autant plus choquant que le public, voire même les institutions, n'imaginent pas que des différences, même entre établissements, puissent exister à propos d'un placement aussi institutionnel que le livret (ou compte) d'épargne.

Une question se pose alors : « Combien d'autres livrets ou comptes ont enregistré de telles erreurs (de seconde catégorie) faute de moyen de vérification ? »

Notre programme répond en partie à cette question. Mais, afin d'y apporter une réponse plus complète, nous nous proposons d'effectuer une enquête auprès des lecteurs du présent article. Pour ce faire, nous lançons un appel aussi bien à ceux d'entre vous qui ont profité de notre programme qu'à ceux qui n'ont pu l'utiliser faute de disposer d'une TI-59 ou d'un micro-ordinateur.

Nous vous invitons donc tous à nous adresser les informations nécessaires à cette étude ; c'est-àdire :

1) photocopie(s) anonyme(s) (Nom du titulaire masqué) de livret(s),

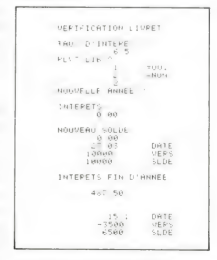
2) coordonnées précises (adresse exacte et numéro de téléphone) de l'agence dans laquelle le livret a été ouvert.

3) **facultatif** : nom et adresse de l'expéditeur.

Les photocopies des livrets nous permettront de vérifier le mode de calcul ainsi que les conditions appliquées par les banques. Nous rendrons compte de cette étude comparative dans un prochain numéro de Micro-Systèmes. Afin de ne pas biaiser l'échantillon, nous sollicitons les mêmes informations de la part des lecteurs qui n'auraient pas trouvé de différences importantes. Les coordonnées des banques nous seront nécessaires afin de vérifier les conditions appliquées en matière de jours de banque par exemple.

Enfin, en cas d'erreurs flagrantes nous adresserons un courrier personnel aux lecteurs nous ayant fourni une adresse.

Les programmes 1 et 2 que nous publions ci-après tournent sur calculateur programmable TI 59 et sur micro-ordinateur BASIC.



Exemple d'une exécution sur TI 59.

G. BAUMGARTNER J.-M. PETITGAND

1



micro-informatique diffusion

Micro-ordinateurs individuels Systèmes clefs en main Logiciel et programmation Automates programmables Interfaces E/S analogiques Interfaces sur demande Périphériques (disques, écrans, imprimantes)

Ouvert tous les jours (sauf Dim.) pendant toute l'année.

Une équipe d'ingénieurs! Des prix compétitifs!

APPLE II et FLOPPY DISK (Nouveau DOS V3.2) Disponibles sur stock Cartes interfaces analogiques pour Apple et Commodore PET COMMODORE CBM COMMODORE PCC 2000 et SOS 100 (Programmables en Fortran et Cobol)

A des prix imbattables

47, avenue de la République, 75011 PARIS

Pour plus de précision cerclez la référence 163 du « Service Lecteurs »





Interface RS232C - clavier ASCII - vitesse 75 à 19200 B écran de 30,5 cm - 1920 caractères. Visualise 24 lignes de caractères

Clavier et curseur standard - Clavier numérique Effacement de page et de ligne - Curseur adressable Vitesse de transmission : 75 à 19200 B - Modes de communication : HDX / FDX / Blocs - Interface imprimante / extension RS232 - Interface RS232C Mode protégé - Tabulation standard.

OPTION 1 comprise: Block Mode **Printer Port**

olivetti **IMPRIMANTE**



NIP 184 PROCESSEUR Mécanisme avec carte de commande pilotée par croprocesseur. Entrée parallèle ASCII - 6 bits - 64 caractères

- Format variable jusqu'à 24 caractères/ligne Buffer de 24 caractères Alimentation unique 12 V
- Matrice 5 x 7



=1995 F	
tic	HC A
	3

SENTS AGREES	ľ
- Attionalismis	П

COMPOKIT - Micro SHOP 221, Bd Raspail 75014 PARIS - Tel. 320,68,75

EST - NORD - OUEST - SUD SUD-OUEST - SUD-EST - CENTRE

RECHERCHONS DES DISTRIBUTEURS SUR TOUTE LA FRANCE Ecrire à : M. LANDAIS - AUCTEL

1	
THE	
	DATA-SYSTEMS
A	Veuillez me faire parvenir vo

143, rue des Meuniers - 92220 BAGNEUX Téléphone : 664.10.50 - Télex 202 878 F

V				ve	30	26	rer.	<i>z</i> .	rri	e	10	***	6.	μĸ	97	νe	771	11	v	O	7 0	3 (10	HC C	111	760	77.5	€a	20	UI	1 4	SU	8 1	0	788	a	 rn	31	36	,,,	ra	***	
														٠											٠	٠																	
Nom	10	n	ma	ju	sc	cu	le	s													٠																,						
n0 .					R	u	в						,																			,		,									
											4												7	Γé	1.																		,
																					-																						

PÉRIPHÉRIQUES POUR MICRO-ORDINATEURS

PARIS

GROUPE DE CENTRALIENS SPÉCIALISÉ EN **MICRO-INFORMATIQUE**

- Analyse votre problème. (Gestion, stock, facturation, comptabilité)
- Réalise un programme «sur mesure».
- L'implante sur le micro-ordinateur approprié
- Organise sa mise en route dans votre entreprise.
- Forme votre personnel à l'exploitation du système.

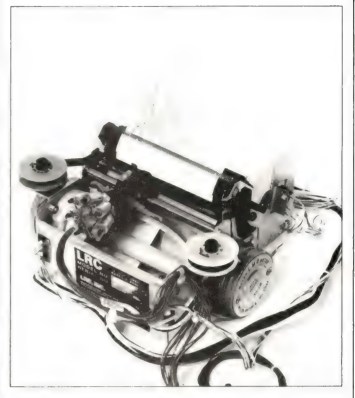
SOCIETE PARISIENNE D'ETUDE **EN MICRO-INFORMATIQUE**



Siège: 135 rue d'Alèsia **75014 PARIS** Tél. (1) 543 85 69

Exposition et démonstration 62-66, rue Amelot 75011 PARIS (sur rendez-vous)

imprimantes pour tous les besoins



LRC série 7000, alphanumérique, 40/48 colonnes selon densité, mosaïque 5 x 7 sur papier ordinaire 98 mm, multicopie possible. vitesse 1 ligne/s Moděles pour impression sur tickets ou formules présentées à plat. Carte de commande, à entrée TTL série ou parallèle conque et construite par Ets Kovacs. autour d'un micro-ordinateur MOSTEK

SYNTEST. Ensembles basés sur mécanis mes imprimants LRC ou Victor en boîtier sur table ou en rack 19' Kits à incorporer

ADDMASTER. numérique 16 colonnes max sur papier ordinaire de 64 mm, vitesse 3 lianes/s. terminal complet en boîtier, avec in terface serie ou parallele, ou mécanisme nu pour OEM Modèles pour listage seulement, ou avec fonctions arithmétiques $(+ - x \div)$ Modèles doubles pour fabricants de caisses enregistreuses

Ets KOVACS 177 Rue de la Convention 75015 PARIS Tel 250 89 70

Nom	
Société	
Adresse	

Pour plus de précision cerclez la référence 166 du « Service Lecteurs »

Pour plus de précision cerclez la référence 165 du « Service Lecteurs »

Chess Challenger Voice: Il parle!



Photo 1. - Le CHESS CHALLENGER VOICE de Fidelity Electronics annonce à haute voix vos coups, les siens, et les commente,

« BONJOUR JE SUIS CHESS CHALLENGER, VOTRE FIDÈLE ADVERSAIRE. CHOI-SISSEZ VOTRE PRO-GRAMME. »

J'eus un coup au cœur. Mon chien se mit à aboyer. Une voix grave sur un ton solennel sortait de la petite machine.

Je choisis le troisième niveau de jeu (« Joueur expérimenté », 35 secondes par coup) et jouai mon pion du roi. En même temps que je le tapais sur le clavier, je pus entendre mon coup: « E2-E4 ». Instantanément vint la réponse: « PION DE C7 A C5 ». Tout abasourdi, je tardais à répondre quand vint un rappel à l'ordre: « ENRE-GISTREZ VOTRE COUP! ». Culpabilisé, j'inscrivis rapidement la sortie de mon cavalier du roi. « PION DE D7 A D6 » réponditil

Regardons la partie :

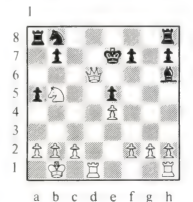
1. E2-E4	C7-C5
2. G1-F3	D7-D6
3. D2-D4	C5-D4
4. F3-D4	G8-F6
5. B1-C3	A7-A6
6. C1-G5	E7-E6
7. D1-F3	

Jusque-là, Chess Challenger Voice avait répliqué « à tempo ». Mon coup ne devait pas se trouver dans sa bibliothèque d'ouvertures car il se mit à réfléchir. Trente secondes plus tard, vint sa réponse:

Un coup illogique mais la stratégie est le point faible de toutes les machines à jouer aux échecs.

8. E1-C1	E6-E5
9. F1-B5	C8-D7
10. D4-F5	D8-B6

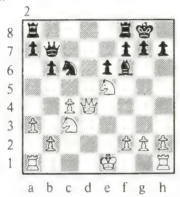
11. G5-F6	G7-F6
12. C3-D5	B6-D8
13. D5-F6	D8-F6
14 F5-D6	E8-E7
15. F3-A3	F8-H6
« Fou de F8 à H6 échec »	
16. C1-B1	D7-B5
« Fou de D7 prend Fou B5 »	
17. D6-B5	F6-D6
18. A3-D6 : (1)	



A ce moment, C.C. Voice affiche 18 (le nombre de coups de la partie) et annonce, la voix lasse « J'ai perdu ».

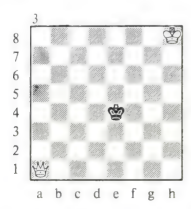
En effet, le dernier-né de Fidelity Electronics n'offre plus le plaisir de lui administrer échec et mat, il abandonne un coup avant.

Quelques parties rapides suffirent pour m'apercevoir que ce « Chess Challenger Voice » joue nettement mieux que son prédécesseur « C.C.X. 10 ». Par exemple, dans la position suivante « C.C. Voice » est au niveau 1 et en 5 secondes il réussit à trouver le coup des Blancs qui sauve tout : (2)



1. D4-D7! et le cavalier blanc qui semblait perdu s'en sort in extremis.

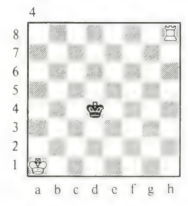
Les progrès sont aussi très sensibles dans les finales. Jusqu'à présent les micro-ordinateurs du commerce étaient incapables de mener à bien les finales de base: Roi et Dame contre Roi et Roi et Tour contre Roi. C'est désormais chose faite: C.C. Voice a les Blancs dans les deux exemples suivants (3):



1. H8-G7		E4-D5
2. G7-F6		D5-E4
3. A1-D1!		E4-F4
4. D1-E2		F4-G3
5. F6-G5!		G3-H3
6. G5-F4		H3-H4
7. E2-H2		
	« Echec et mat »	

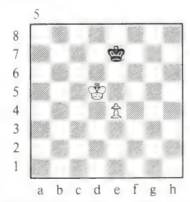
Vous voyez que cela ne traîne pas.

De même avec la tour (4):



1. A1-B2	D4-D3
2. H8-H4!	D3-E3
3. B2-C3	E3-E2
4. H4-H3	E2-F2
5. H3-D3	F2-E2
6. C3-C2	E2-F2
7. C2-D2	F2-F1
8. D3-F3 (« Echec »)	F1-G1
9. D2-E2	G1-G2
10. F3-C3	G2-G1
11. C3-G3	G1-H1
12. E2-F1	H1-H2
13. F1-F2	H2-H1
14. G3-H3 (« Echec et mat »)	

Par contre, tout comme les autres micro-ordinateurs du commerce, C.C. Voice ne connaît pas la stratégie pour amener un pion à dame (5):



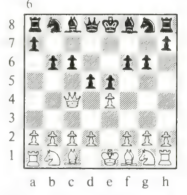
Ici, C.C. Voice pousse bêtement (machinalement!) le pion: 1.E4-

Les connaisseurs savent qu'il faut préparer la voie au pion en repoussant le roi adverse par 1. D5-E5! etc.

Il faudra peut-être attendre le prochain Chess Challenger pour le voir gagner les finales Deux Fous et Roi contre Roi et Fou + Cavalier + Roi contre Roi; C. C. Voice n'en est pas encore capable.

Dans les ouvertures on peut, en sortant de la théorie comme de la machine, mettre en évidence ses mauvaises tendances. C.C. Voice a les Blancs:

1. E2-E4	B7-B6
2. D1-H5	G7-G6
3. H5-D5	C7-C6
(évidemment très naïf)	
4. D5-E5	F7-F6
5. E5-D4	E7-E5
6. D4-C4	D7-D5
(6)	
/	

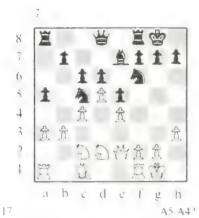


Et voilà, avec cinq coups de dame (sur six), les Blancs ont permis aux Noirs d'avoir la domination du centre. Reconnaissons toutefois que C.C. Voice n'était qu'à son premier niveau (« débutant »).

Pour voir la différence, je passai carrément au niveau 4.

Blancs: N. Giffard.
Noirs: C.C. Voice (niveau 4).

110113 . C.C.	* OICC	(III V Cala	7).
1. G1-F3			B8-C6
2. D2-D4			G8-F6
3. D4-D5			C6-B4
4. B1-C3			D7-D6
5. E2-E4			E7-E5
6. F1-B5			C8-D7
7. D1-E2			F8-E7
8. A2-A3			B4-A6
9. E1-G1			A6-B8
10. B5-D7			B8-D7
11. C3-D1			E8-G8
12. C2-C4			F6-G4
13. H2-H3			G4-F6
14. F3-D2			C7- C6
15. D1-E3			A7-A5
16. B2-B3			D7-C5
17. E3-C2: (7)			

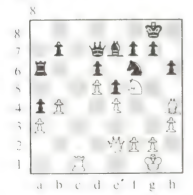


Un bon coup qui empêche les Blanes de prendre l'avantage par A1-B1 suivi de B3-B4

18	B3-B4	C5-B3
19	A1-B1	B3-D2
20	C1-D2	C6-D5
21	C4-D5	D8-C7
22	F1-C1	F-8-C8
23	('2-[)4	('7.[)7
24	D4-1-5	('8-('7

La machine manque de technique. Elle veut prendre le contrôle de la colonne « C », mais de cette manière, ce sont les Blanes qui s'en rendent maîtres.

25	(1-(7	D7-C7
26	B1-C1	('7-1)7
27	D2-G5	H7-H6
28	G5-H4	A8-A6 "
	(8)	



Le premier coup franchement mauvais . C.C. Voice met sa tour hors jeu sans raison

110	is jeu saris raisori	
29	C1-C8	G8 H7
3()	E.2-C2	G7 Cr6
31	C8-C7	A6-C6
32	D5-C6	[)7-(7
3.3	F5-E7	F6-G8
3.4	F7-G8	H7-G8
35	B4-B5	C7 A5
36	C6-C7	45-F1
	(« Fehec »)	
37	G1-H2	F2 F5
38	C7-C8 et C.C. Voice annonce	

« J'ai perdu »

C.C. Voice possède 10 niveaux de force croissante. Le dixième, appelé niveau H constitue une nouveauté. La machine calcule toutes les possibilités dans une profondeur de deux coups et demi. C'est le niveau idéal pour lui poser des problèmes concrets. Sa rapidité de résolution des mats en deux coups est impressionnante (9)



Les Blancs jouent et font mat en 2 coups

Il ne fallut que trois minutes à C.C. Voice pour trouver la solu-

1 B3-A3 !!

Le lecteur vérifiera qu'après ce coup toutes les répliques des Noirs sont suivies d'un mat

Un quart d'heure lui suffit pour trouver une combinaison connue

de Spassky, l'ex-champion du monde (10):



Aux blancs de jouer :

1. D3-D4! E4-D4 2. B5-B6 « Echec et mat »

Quand C.C. Voice réfléchit au niveau H, il est possible de l'interrompre et de lui faire jouer le coup qu'il considère le meilleur jusqu'à ce moment. Par exemple, dans la situation suivante (11):



Photo? - Le numero 2 mondial, Victor KORCHNOI, face au C.C. Voice au cours d'une simultanec : ut Forum des Halles



Chess Challenger Voice: Il parle!

Aux blancs de jouer!

Après trois heures, C.C. Voice n'avait toujours pas joué. Je lui demandais alors le meilleur coup qu'il avait déià trouvé, et il répondit la solution:

1. E5-G6

Sa vitesse de calcul est beaucoup plus grande que celle de C.C.X. 10. Il ne lui faut que quelques heures, là où C.C.X. 10 passait des semaines!

C.C. Voice peut jouer contre luimême et on peut ainsi assister paresseusement à de belles bagar-

Une autre nouveauté de Fidelity Electronics est l'adaptation des Chess Challenger sur une batterie. vendue à part, au prix de 800 F. En déboursant environ 4000 F au total vous pourrez donc, dans le

train, l'avion ou sur la plage, avoir un adversaire parlant toujours disponible..

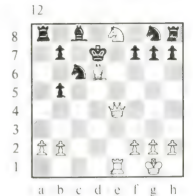
Au début du mois de novembre. Chess Challenger Voice eut l'honneur de jouer une partie contre Victor Korchnoï, le numéro deux mondial (humain!). C.C. Voice s'était glissé parmi les participants d'une simultanée à la FNAC du Forum des Halles.

Blancs: Victor Korchnoï.

110113 . C.C. 1016		Noirs	0	C.C.	Voice
--------------------	--	-------	---	------	-------

Noirs: C.C. Voice.	
1. C2-C4	C7-C5
2. G1-F3	D7-D5
3. C4-D5	D8-D5
4. B1-C3	D5-H5
5. E2-E4	B8-C6
6. C3-D5	A8-B8
7. D2-D4	C5-D4
8. F1-B5	E7-E5
9. F3-E5	H5-E5
10. E1-G1	B8-A8
11. C1-F4	E5-E4
12. F1-E1	E4-E1
13. D1-E1	E8-D7
14 D5-C7	F8-D6

5. F4-D6	A8-B8
6. C7-E8	B8-A8
7. E1-E4	A7-A6
8. A1-E1	A6-B5
9. E4-F5	D7-D8
0. D6-C7 (12)	Mat



Nicolas GIFFARD *

Giffard était champion de France d'échecs en

* Précisons que Nicolas

SETEC INFORMATIQUE FILIALE DU GROUPE SETEC

23 ans d'existence 58, quai de la Rapée - 75583 PARIS CEDEX 12 Tél. : 346.12.35 - Poste 4262

LE MICRO-SYSTEME **PROFESSIONNEL** que vous recherchez



Matériel:

- Unité centrale ALTOS (32 à 208 K)
- 1 à 4 disquettes 8" (soit 0,5 à 4 M octets) compatibles IBM
- 1 à 4 écrans
- · disques durs jusqu'à 58 M octets
- imprimantes CENTRONICS

Applications: Systèmes Micro Set

- · comptabilité générale
- comptabilité auxiliaire
- paie
- gestion de stocks
- gestion de trésorerie
- gestion de syndics
- professions médicales
- notaires
- avocats

Logiciel de base :

- Systèmes d'exploitation mono- ou multi-utilisateur
- Langages variés :
 - Basic commercial
 - Basic interprété ou compilé
 - COBOL
 - FORTRAN
 - PASCAL

un exemple de prix : 36000 f*

pour un micro-ordinateur avec deux disquettes (512 K caractères) + 1 écran-clavier professionnel SETEC INFORMATIQUE, c'est aussi une solide expérience de la conception et de la réalisation de systèmes.

* Prix H.T. au 1er février 1980.

L' INFORMATIQUE PROFESSIONNELLE LA PORTÉE DU GRAND PUBLIC

SYSTEME X1: un matériel fiable, d'utilisation aisée, un BASIC très performant, des applications adaptées à vos besoins

APPLICATIONS

- . Gestion des stocks
- . Traitement de commandes
- . Comptabilité
- . Paie
- . Echéanciers
- . Traitement de textes
- . Etc ...

SERVICE CLIENTELE

. Un réseau de distributeurs complet est à votre service en tout point de la France





SOCIÉTÉ OCCITANE D'ÉLECTRONIQUE

119 chemin Basso Cambo 31300 TOULOUSE

Telex 530094 OCCITEL Tel (61) 40.05.15

SICOB boutique informatique stand 102 104

■ Stage de 3 jours disquettes

programmation et à l'exploitation

à travers l'étude du Disk Operating

disquettes pour deux participants).

soit d'avoir suivi le stage de

de fichiers sur disquettes magnétiques,

sur micro-systèmes (un 48 K + lecteur de

System APPLE II - ITT 2020. Travaux pratiques

consacré à l'organisation, à la

Pour plus de précision cerclez la réference 169 du « Service Lecteurs »

Formation continue à la micro-informatique

Nous proposons 3 possibilités :



■ Journée d'initiation à la micro-informatique.

Elle a pour objet de montrer. à travers la programmation (avec travaux pratiques) et à travers des applications, les possibilités et les limites de la micro-informatique. mercredi 23 avrıl

du 24 au 28 mars du 5 au 9 mai Jeudi 12 juin Prix de participation : Prix de participation : 3 500 F HT 500 F HT

■ Stage de 1 semaine de programmation BASIC.

Avec travaux pratiques (un micro-système 48 K pour deux participants) En fin de stage, on sait établir un programme de gestion de fichier avec consultation en temps réel Ce stage ne nécessite pas de connaissance de départ en informatique. Dates :

1 semaine de programmation au préalable : soit d'avoir une bonne connaissance théorique et une sérieuse pratique de

BASIC ITT 2020-APPLE II Date: du 9 au 11 juin Prix de participation: 2 700 F HT

Ce stage nécessite

Le nombre de places pour chaque stage est strictement limité à la fois pour la qualité de l'enseignement et par les contraintes du matériel. Un support de cours très complet est fourni. Déleuners' pris en commun, compris



l'informatique douce Renseignements et inscriptions à KA - 6 rue Darcet 75017 Paris Téléphone 387.46.55



IEUX

GUERRE CIVILE

90 F TTC COURSE DE CHEVAUX En envoyant des secours, en manœuvrant prudemment les différentes forces, et en choisissant l'endroit stratégique pour renforcer les territoires attaqués, vous obtiendrez peut-être le contrôle total du pays. Enfin un jeu ou l'ordinateur prend sa réelle dimension, en effet il faut près de 45 minutes pour venir à bout d'une partie

inclusent

Jouez au golf professionnel chez vous! Choisissez la dimension de votre club, votre handicap, et la force de frappe de votre canne.

Les graphismes de ce programme sont

SCIENTIFIQUE ET GESTION

MATHEMATIQUE 150 F TTC Calculez facilement factorielles. combinaisons, permutations, nombres complexes, équation du 3e ou 4º degré, et inverse de matrice grâce à votre ordinateur. Procédures de détection d'erreurs

COURRIER REPETITIF 125 F TTC Permet à un PET doté d'une

Entrez dans le monde des « Turfistes »

différentes cotes, car attention il y a

Vous commencerez avec 1 000 F...

Faites vos paris en fonction des

plusieurs courses par jour.

mais où finirez-vous?..

lettres standard avec une entête personnalisée. Pour un 8 K, le programme peut contenir jusqu'à 50 noms et adresses.

imprimante de taper à répétition des

EDUCATION ET FORMATION

APPRENTISSAGE AU BASIC DU PET 185 F TTC

Laissez-vous guider par votre ordinateur au travers de ses commandes et de ses fonctions a votre propre rythme

Plus de 50 K octets de leçons comprenant des exercices, des travaux pratiques, et des exemples de programmation. Ce programme est très agréable pour les débutants et ceux qui ont quelques notions de base de langage

DIVERS: LE TOOLKIT

Permet de programmer le PET plus facilement et plus agreablement Le TOOLKIT possede une ROM de 2 k OCTET. Sur un simple CHIP qui contient des programmes en langage machine ajoutant de nouvelles instructions au BASIC

Le TOOLKIT s'installe en quelques secondes. il n'y a rien a charger a partir de la cassette Il est disponible pour le 16 et 32 k sous la forme d'un CHIP unique a rajouter dans l'appareil a l'emplacement libre reserve a cet

pour le PET 2001 8 sous la forme d'un circuit imprime qui se connecte sur le port d'extension memoire et du 2° magnetophone LEÇON DE PHOTOGRAPHIE 150 F TTC

Voici un cours utilisant les possibilités graphiques du PET afin de démontrer et expliquer l'exposition, la focale, l'ouverture, la profondeur de champ, etc

Ainsi, la théorie et la pratique de la photographie sont explorées et vos progrès testés

Pour le 2001 880 F TTC Pour le 3016 et 3032 · 645 F TTC

Voici les nouvelles instructions:

AUTODELETTE RENUMBER . HELP : TRACE

Destruction de ligne de programme Renumerotation de ligne de programme Aide pour retrouver des erreurs Soit l'execution d'un programme

STEP . OFF . DUMP

Idem mais pas a pas
Stop TRACE et STEP
Donne le nom et la valeur de toutes
les variables Cherche les numeros de ligne concernant

FIND

une variable Recherche un programme sur cassette sans le charger APPEND

CHERCHONS distributeur sur toute la France

Toute demande de renseignements doit être faite exclusivement par lettre adressée à :

Liste des Points de Ventes agréés PETSOFT et liste des programmes, en envoyant ce coupon rempli à: ASCRE-PETSOFT

ASCRE-PETSOFT 220, rue Lafayette **75010 PARIS**

60 F TTC

Nom: Prénom: Adresse:

Code postal:

le possède le système suivant:

MICRO-SYSTÈMES MAGAZINE

EN BREF...

Le marché européen en pleine croissance

Suivant une étude réalisée aux Etats-Unis, le marché européen des systèmes informatiques pour P.M.E. va atteindre le chiffre fantastique de 5 milliards de dollars en 1988.

Ce marché, estimé en 1978, à environ 1 milliard et demi de dollars, a progressé en 1979 de 200 millions.

Plus spectaculaire encore sera la progression du marché du logiciel. Estimé à 123 millions de dollars en 1978, il a progressé de 44 millions en 1979. Pour 1980, l'on prévoit une progression de 280 millions et pour 1988, un total de 1,7 milliard.

LIVRES

Basic microprocessors and the 6800

Ron Bishop est le directeur d'enseignement technique du groupe Motorola Semiconductor. Sa parfaite connaissance des microprocesseurs et son habileté à rendre accessible et facilement compréhensible les sujets qu'il aborde font de son livre un ouvrage parfait pour usage personnel ou didactique.

Les textes sont rédigés pour les non-initiés aussi bien que pour ceux qui ont déjà certaines connaissances.

Son livre commence par un exposé sur l'électricité de base, les divers systèmes numériques et l'arithmétique digitale.

Puis, dans un chapitre intitulé: « Les Micro-Ordinateurs? Que sont-ils? », Ron Bishop nous retrace rapidement l'historique des ordinateurs, décrit brièvement les diverses composantes, explique le RAM (Random Access Memory) et le ROM (Read Only Memory) ainsi que les interfaces.

Le chapitre 6 analyse les diverses méthodes de programmation. Jusque là, l'enseignement est général et s'applique indifféremment à n'importe quel microprocesseur disponible sur le marché.

C'est à partir du chapitre suivant que l'auteur s'attache au 6800 proprement dit. Il détaille toutes les adresses du 6800, décrit parfaitement chaque instruction qu'il accompagne d'exemples montrant l'utilisation de ces instructions avec les différents modes d'adressage. Il décrit les registres avant et après l'exécution de chaque instruction.

Les chapitres 9 et 10 feront la joie des amateurs de hardware car la masse d'informations est telle qu'elle pourrait permettre à chacun de construire un micro-ordinateur complet.

Le dernier chapitre du livre contient toute une série de programmes qui vont des problèmes mathémotiques au contrôle des périphériques.

Pour tous ceux qui s'intéressent au microprocesseur 6800, ce livre est indispensable car en plus il constitue un excellent ouvrage de référence.

HAYDEN BOOK Co., Inc. Rochelle Park, New Jersey 262 pages – 11 dollars 95.

PS. - Ce livre, comm. tous ceux des Editions Hayden, peut être commandé directement en Angleterre à l'adresse suivante: M. Colin Whurr Butterworths Borough Green Sevenoaks Kent TN148 PH England.

R.H.

LOGICIELS

Software Library

Ce volume I de la Librairie du Dr Daley comporte 50 programmes (disquettes ou cassettes au choix) dont le prix global vendu au détail représentait environ 400 dollars. On peut l'obtenir maintenant au prix de 49 dollars 95 (sur cassette) et à 59 dollars 95 (sur disquette). L'acheteur éventuel reçoit avec sa cassette ou sa disquette une documentation de 50 pages, le tout contenu dans un classeur.

A part l'avantage incontestable que présente la variété des programmes : simulations scientifiques et sportives, problèmes élémentaires pour écoliers, jeux divers, quiz, etc., nous nous devons de signaler que les programmes du Dr Daley ont très bonne réputation sur le marché américain.

En effet, le Dr Daley est un professeur qui a 15 années d'expérience en programmation. Dr DALEY 425 Grove Avenue Berrien Springs M1 49103 U.S.A.

E.A.

RUN \$ LIST

Abréviation des instructions BASIC

Nous avons tous constaté que le «?», abréviation du mot «PRINT», lorsqu'il était listé, était réimprimé en toutes lettres.

En outre, nous savons également que toute instruction BASIC du PET occupait 1 octet (compactage), que ce soit sous la forme «? » ou « Print ».

Alors, dans l'écriture de nos programmes, pourquoi ne pas recourir aux abréviations pour toutes les instructions sans distinction? C'est un tour de main à prendre et vous verrez, qu'à la pratique, ce sera devenu une habitude.

En fait, pour abréger un mot, on prend les 2 premières lettres du mot.

Exemple:

pour LIST on prend LI.
 pour LOAD on prend LO.

La seule différence est que la première lettre est tapée normalement tandis que la seconde doit être « shiftée », c'est-à-dire précédée par la touche « Shift ».

Pour revenir à l'exemple cidessus, nous tapons :

pour LIST: L, touche shift, I.pour LOAD: L, touche shift,

et naturellement, comme toujours, la touche « Return » lorsque notre instruction est terminée.

Lorsque vous exécuterez vos abréviations, ne soyez pas surpris de voir votre première lettre être suivie d'un graphique. C'est normal puisque nous sommes en « Mode graphique ».

Si vous ne voulez pas être dérouté, du moins les premiers temps, faites, avant de commencer votre programme, en instruction directe:

POKE 59468,14

pour passer en « Mode minuscule ». Vos abréviations apparaîtront alors d'une façon plus claire. Vous aurez :

- pour LIST : Li

pour LOAD: Lo.
 Et quand vous listerez votre
 programme, vous aurez: LIST en
 toutes lettres et LOAD en toutes

Donc, pour tous les mots, cela ne doit poser aucun problème.

Cependant, il y a une exception et une seule, c'est le nombre de lettres à utiliser pour certaines instructions dont les 2 premières sont identiques.

Par exemple, CLEAR et CLOSE, qui tous deux comportent les 2 lettres identiques « CL ».

Alors pour les différencier, on prend les 2 premières lettres pour le **mot le plus court** et les 3 premières lettres pour le **mot le plus long.**

Dans le cas de LET et LEFT\$;
 Le pour LET,
 LEf pour LEFT\$.

• Dans le cas de RESTORE et RETURN;

Re pour RETURN, RES pour RESTORE.

• Dans le cas de STOP, STEP, STR\$;

St pour STOP, STe pour STEP, STr pour STR\$.

• Dans le cas de GOTO et GOSUB;

Go pour GOTO, GOs pour GOSUB.

• Dans le cas de CLEAR et CLOSE;

Cl pour CLEAR, CLo pour CLOSE

Pour taper l'abréviation des mots à 3 lettres, les 2 premières lettres sont tapées normalement et la 3^e est shiftée. Ce qui donne : — pour LEFT\$: LE, touche shift, F;

— pour RESTORE : RE, touche shift, S ;

— pour STEP : ST, touche shift, E;

— pour STR\$: ST, touche shift, R:

pour GOSUB: GO, touche shift, S;

— pour CLOSE: CL, touche shift, O.

Attention, si vous êtes en mode minuscule et que vous tapiez LI (c'est-à-dire la 2^e lettre en majuscule), l'ordinateur affichera:

? SYNTAX ERROR.

E.A.

PENTROSYSTEMES

and the second s	(A)	CONSOLE TELEVIDEO 912. Standard RS 232 C (Chieftain III, PROTEUS III E), 24 lignes, 80 colonnes	
CHIEFTAIN III		Clavier numérique, 6 touches de contrôle, 96 caractères ÁSC II, surbrillance, 2 pages, sortie printer, écran professionnel, protection de zone, curseur adres-	6290 ^F
7	—(B)	sable, 75 à 19 200 bauds. IMPRIMANTE 779. Sa grande fiabilité la destine particulièrement aux utilisations professionnelles. 80 colonnes (ou 132 compressées). Impression à aiguille	
		matrice 5 x 7. 600 bauds. Tracteur à ergots.	8730 ^F
		IMPRIMANTE 701. Idem 779, mais 132 colonnes (comptabilité) et bidirectionnelle	12 936 F
		INTERFACE pour CHIEFTAIN III. TTC 1 450 F pour PET. TTC 1 058 F CENTRONIC pour PROTEUS III E. TTC 1 480 F pour APPLE TTC 1 470 F	
	©	BUREAU. ATAL, type ministre avec renvoi d'angle, disponible pour Chieftain III ou PROTEUS III E. TTC	2850 ^F
	(D)	CHIEFTAIN III de Smoke Signal Broadcasting. Un des systèmes de gestron les plus puissants du marché. Unité centrale à base de 6 800 B. 32 ou 48 K de RAM	2000
		Interface RS 232 printer. Interface console. 2 floppy drive 8 pouces, double face, simple densité 1 000 000 octets en ligne. Accès séquentiel ou direct. TTC	32 928 F
		Langages disponibles : operating system. Interpréteur BASIC. Compilateur FORTRAN. Assembleur Editeur. Processeur de texte. Desas-	
PROTEIR III E	(E)	sembleur. PROTEUS III E de PROTEUS INTERNATIONAL. Sa vocation la gestion Unité centrale à base de 6 800, 32 ou 48 K de RAM	
PROTEUS III E		Interfaces: printer, MODEM réglables de 75 à 9 600 bauds. Interface console 9600 bauds.	
		Equipé de 3 floppy drive 5''1/4, simple face, double densité. 480 000 octets en ligne gérés en DMA.	30575F
FUND		Equipé de 3 floppy drive 5" 1/4, double face, double densité. 960 000 octets en ligne gérés en DMA TTC	34 980 ^F
	F	PREMIER SOFT « UTILISATEUR FINAL », Généré par PROTEUS INT Objet comptabilité générale. Ecrit en MPL. Permet la gestion de 512 comptes et de	
		20 000 lignes d'écriture. Mis au point en collaboration avec cabinet comptable. Il se compare avec des SOFT « gros systèmes » et n'est utilisable que par les décentes de la compare de la compare de la compare de la compa	
		départements comptables des entreprises. Démonstration 5, rue Maurice-Bour- det TTC LANGAGE PASCAL POUR APPLE II. Ensemble interactif complet, doté du lan-	5644 ^f
	(G)	gage le plus perfectionné à ce jour. Vocation surtout scientifique. Complet avec disguette, manuel et mémoires.	3380 ^f
(F)	H	MONITEUR VIDEO THOMSON COULEUR. 41 cm/RVB.	3880F
	J	MINI FLOPPY DRIVE APPLE II. Capacité 116 K formatés. Livré avec dos.	4460 ^f
		MINI FLOPPY DRIVE supplémentaire APPLE II BASIC 4 K	3 990 F
MIPLE II	(K)	16 K extension jusqu'à 48 K. Graphisme HR. Couleur	8345 ^F
		APPLE II + Idem mais BASIC 8 K	8345 ^f 1460 ^f
		APPLE SOFT TTC Carte SECAM TTC	1 150 ^f
		Extension 16 K supplémentaires TTC	820 ^F
		IMPRIMANTE TREND COM 40 colonnes Thermique, avec interface APPLE TTC	3645 ^F
100		40 colonnes. Thermique, avec interface PET TTC	3695 F
		40 colonnes. Thermique, avec interface TRS 80	3720 ^f
		40 colonnes. Thermique, avec interface RS 232 TTC PET 2001	3880 ^F
	M	BASIC étendu résident 7 K RAM, moniteur vidéo et K7	6 6 4 0 ^f 7 1 1 0 ^f
		PET 2001-HE, idem mais clavier prof. pas de K7	1110
		Extension DAM EVDANDADET 24 V	3 850F
PET		Extension RAM « EXPANDAPET » 24 K TTC Extension RAM « EXPANDAPET » 32 K TTC	3859 ^F
PET		Extension RAM « EXPANDAPET » 32 K Ces 2 extensions mémoire se montent à l'intérieur du PET 2001	4493
PEI		Extension RAM « EXPANDAPET » 32 K Ces 2 extensions mémoure se montent à l'intérieur du PET 2001 PET 3016/3032. Version professionnelle du 2001. 16 ou 32 K de RAM. BASIC étendu. Ecran vidéo écriture verte. CBM 16 K TTC	4493 ^F 8170 ^F
PET	N	Extension RAM * EXPANDAPET * 32 K Ces 2 extensions mémoire se montent à l'intérieur du PET 2001 PET 3016:3032. Version professionnelle du 2001. 16 ou 32 K de RAM. BASIC étendu. Ecran vidéo écriture verte. CBM 16 K TTC NOUVEAUX MODELES!!! CBM 32 K TTC COMPUTHINK 400 K et 800 K des FLOPPY pour la vraie gestion. Operating system gérant efficacement les 1/0 disques. 17 instructions BASIC supplémentaires. Carte contrôleur avec 8 K RAM. Se branche directement sur le BUS extension. Matériel complet livré avec manuel et disquette de démonstration	4493 ⁺ 8170 ⁺ 9930 ⁺
PET	N	Extension RAM * EXPANDAPET * 32 K Ces 2 extensions mémoire se montent à l'intérieur du PET 2001 PET 3016/3032. Version professionnelle du 2001. 16 ou 32 K de RAM. BASIC étendu. Ecran vidéo écriture verte. CBM 16 K TTC NOUVEAUX MODELES!!! CBM 32 K TTC COMPUTHINK 400 K et 800 K des FLOPPY pour la vraie gestion. Operating system gérant efficacement les 1/0 disques. 17 instructions BASIC supplémentaires. Carte contrôleur avec 8 K RAM. Se branche directement sur le BUS	4493 ^F 8170 ^F

* Démonstration et vente : 5, RUE MAURICE-BOURDET

TRANSDATA TERMINAL PORTABLE

équipé d'un MODEM aux normes européennes, d'une imprimante 40 colonnes thermique et d'un clavier 65 touches, il permet d'entrer en contact par l'intermédiaire d'un téléphone et de communiquer avec une unité centrale, en particulier Chieftain III ou PROTEUS III E, pour connaître immédiatement l'état d'un stock, la position d'un compte, etc. L'UC sera connectée de son côté à un MODEM réf. 307 A par sa sortie RS 232

SUPER BOARD de ONIO SCIENTIFIC Système à base de 6502 avec 4 K de RAM (extension jusqu'à 8 K) 8 K de ROM (BASIC microsoft) sortie vidéo, matrice 24 x 24, permettant les caractères alphanumériques et graphiques Interface K7 Clavier 53 touches

AIM 65 de ROCKWELL

Système à base de 6502 avec 1 k de RAM (extension jusqu'à 4 K) 8 K de ROM (assembleur, éditeur) Africhage alphanuménque 20 digit imprimante thermique 20 colonnes, 16 lignes 1/0 2 interfaces K7, clavier 54 touches

MEK 6800 D2 de MOTOROLA

Système à base de 6800 avec 384 octets de RAM, extension jusqu'à 642 octets Moniteur J-BUG, interface K7, clavier 24 touches et BUS « exorciser »

- CLAVIER KEY TRONIC à 53 touches capacitives givé par microprocesseu alimentation 5 V

- CARTE VISUALISATION MOSTEK

interface ASC II série et #de 50 a 300 bauds Alimentation 5 V, matrice 5 x 7, 1 K RAM (Interfacé MEK 6800 D2 via PENTA BUG)

- MONITEUR VIDEO (carte MOSTEK) 12" blanc entrée composite Alimentation 220 V

- CARTE BASIC pour MEK 6800 D2 par PROTEUS INT 8 K étendu, RAM 4 K

MICRO SYSTEME PROTEUS

Unité centrale à base de 6800 avec 16 ou 32 K de mémoire RAM 8 K de BASIC résident. 1 sortie vidéo 16 lignes 1 sortie video 10 lighes 64 colonnes, interface K7 cuterface RS 232 Livré en kit ce système est un des plus puissants micro-ordinateurs à monter soi-même et bénéficiant d'une garantie de bon fonctionnement

par PENTA SYSTEMES Cet ensemble équipé de l'extension FLOPPY PROTEUS III B

possède une capacité disque de 320 à 480 K dans la version B 51 et de 680 à 960 K dans la version B 52 Ces floppy sont gérés en DMA et livrés montés testés avec leur logiciel

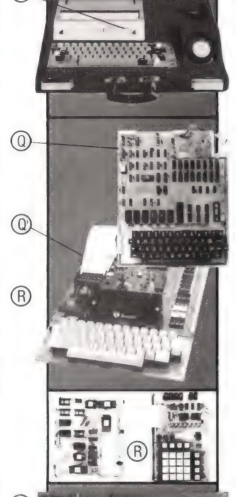
> FLOPPY DISQUES " DYSAN qualité professionnelle

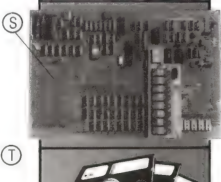
> > SOFT SECTOR

5' 1/4 simple face double densité 1/4 double face double densité 8 double face simple densité double face simple densité

HARD SECTOR

5' 1 4 simple face simple densité 5' 1/4 simple face simple densité







TERMINAL

16290F

MODEM MOD. 307 A TTC

2800F

MODEM

3796 F

SUPER BOARD

2879F

AIM 65

3134F

Extension BASIC 8 K

940 F

Extension MACRO assembleur

790 F

MEK 6800 D2 Livré en kit

1912 F

CLAVIER Monté, testé TTC

980 F

MOSTEK Montée, testée TTC 1584 F

MONITEUR VIDEO

260 F

BASIC Montée, testée

B 52. 3 Drives

820 F

CI + composants Saul 6844 TTC 2495F BASIC REV. 5.1 1152F COFFRET POUR 495 F L'ÉNSEMBLE TTC B 51. 2 Drives 11935 F B 51. 3 Drives 15610F TTC 8 52. 2 Drives 14935F

Réf 104/1 l'un 49 F par 10, l'un 41 F Réf 104/2 l'un 51 F par 10, l'un 43 F Réf 3740/1 l'un 78 F par 10, l'un 74 F Réf 3740/2 l'un 81 F par 10, l'un 77 F

10 secteurs Réf 107/1 ou 16 secteurs Réf 105/1 l'un 43 F, par 10, l'un 36 F

SUPER IMPRIMANTE «OKI 5200»

CHEZ

PENTA 16

80 colonnes Papier normal Entraînement par friction ou ergots 1200 bauds Interface compatible Centronic Gérée par microproces-

4800 F

(suivant législation en vigueur)

Pour l'ouverture de votre dossier il suffit simplement d'une carte d'identité et d'une fiche de paye. Votre demande de crédit peut être acceptée immédiatement.

CRÉDIT PAR CORRESPONDANCE Vous nous envoyez photocopie de votre carte d'identité et d'un bulletin de paye ainsi que le type de l'appareil choisi et la durée du crédit désiré. Un dossier rempli vous sera retourné pour accord sous 24 heures.

VENTE PAR CORRESPONDANCE TÉLÉPHONEZ ou ÉCRIVEZ

10, bd Arago, 75013 PARIS. Tél. 336.26.05

Joignez le paiement à la commande 53 F) contre remboursement 78 F Nos appareils voyagent aux risques et périls de PENTASONIC

SERVICE CORRESPONDANCE VENTE AU MAGASIN

> DEMONSTRATION MICRO **VENTE AU MAGASIN**

10, bd Arago, 75013 PARIS. Tél.: 336.26.05

Métro : Gobelins

5, rue Maurice-Bourdet, 75016 PARIS. Tél. : 524.23.16 Bus 70/72. Arrêt Maison de l'ORTF. Métro : Charles Michels

19910F

applications industrielles des microprocesseurs

études et réalisations

d'après cahier des charges

Automatismes informatisés basés sur 6800

- Traitement de grandeurs physiques
- Etudes de fonctionnements séquentiels

Support d'un bureau d'études industrielles

SOMETO Ingénierie

Rue Pierre Grange Z.I. de la Pointe 94120 FONTENAY S/BOIS

Renseignements pour devis et inscriptions: Tél. 877:36.00

seminaires de formation

permettant à tout responsable technique, ingénieur et technicien la résolution de problèmes d'automatismes par l'utilisation des microprocesseurs

1re journée:

Notions de calcul binaire Présentation de l'unité centrale

2º iournée:

Jeu d'instructions du microprocesseur

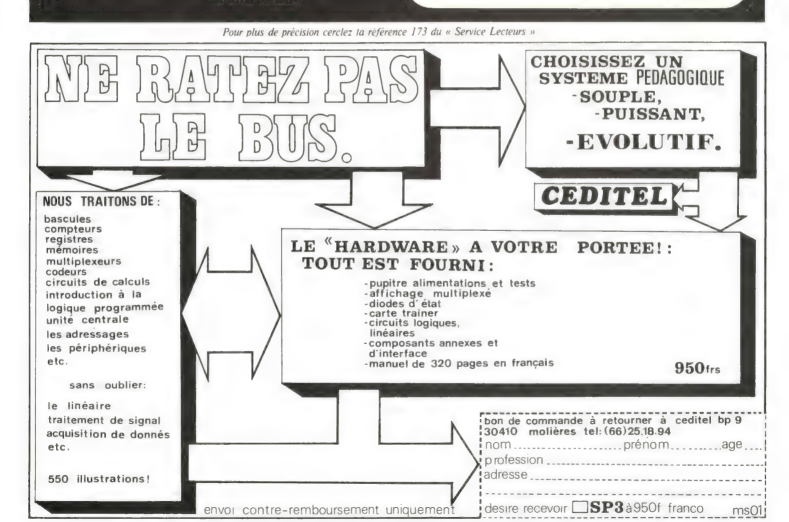
3º journée:

Description détaillée des interfaces séries et parallèles

4º journée:

Notions de programmation Exemples d'applications

N.B. Stages dispensés dans le cadre de la formation permanente



Courrier des lecteurs

Analyse de la rentabilité des projets d'investissements et de financements (suite)

L'article sur l'analyse de la rentabilité des projets d'investissements et de financements (Micro-Systèmes juillet-

août 1979) a retenu toute mon attention et les raisonnements et conclusions qu'il contient, m'ont fortement surpris.

Si l'énoncé de la théorie sur la « valeur nette actualisée » (VNA) et le « taux de rendement interne » (TRI) est exact, son application aux exemples cités est très discutable et mène d'ailleurs à des chiffres tout à fait irréalistes.

Arrêtons-nous à l'exemple du projet n° 2 (page 68). Si l'on applique sans discernement au flux financier tel qu'il est donné l'équation donnant le TRI, on obtiendra en effet 3 racines réelles, aux environs de 50 %, 100 % et 200 %. Le projet ne serait viable que si le taux d'inflation se situe en dessous de 50 % ou entre 100 % et 200 %.

Cette conclusion est tout de même étrange, ne fût-ce que par la grandeur des taux d'inflation: une affaire qui redevient bonne quand le coût du capital dépasse les 100 %, ne se rencontre pas tous les jours. En réalité, il faut regarder les choses autrement et considérer ce projet comme une affaire commerciale ou comme une entreprise. On peut alors dresser le tableau suivant:

ment est le résultat global des mises de fond pour l'investisseur: au début il doit investir 1000 F, après deux ans il doit encore y mettre 7000 F, et en fin de période il récupère 9000 F avec un boni de 1000 F.

L'équation du taux de rendement sera donc en réalité;

$$0 = -1000 - \frac{7000}{(1 + TR)^2} + \frac{9000}{(1 + TR)^3}$$

Elle ne possède cette fois qu'une seule racine réelle qui est d'ailleurs aussi plus réaliste : environ 9,7 %. Ce qui veut dire que si l'investisseur peut placer son argent à meilleur intérêt (plus de 9,7 %) ou si son argent lui coûte plus cher, ce qui revient au même, il doit s'abstenir dans ce projet. Pour être tout à fait correct, il y aurait lieu de tenir compte des intérêts produits durant la seconde année par les 6500 F disponibles : ils viendraient diminuer d'autant le second investissement de 7000 F.

L'analyse du projet d'achat de voiture me paraît également étrange. Dans ce genre d'analyse il est logique et de pratique courante de comparer la formule d'épargne-crédit avec le paiement au comptant. On actualise pour cela les débours dans les deux cas.

Pour l'achat au comptant dans douze mois, c'est très simple : on cherche la somme qui, placée sur le livret d'épargne à 6,5 %, donnera les 42 000 F nécessaires. Remarquons

	Flux financier	Encaisse	Investissements nécessaires	Encaisse corrigée	Flux financier global d'investissement
0	1 000	- 1000	1 000	0	- 1000
1	+ 6 500	+ 5500	_	6 500	_
2	- 13 000	- 8000	7000	0	- 7000
3	+ 9 000	+ 1000	-	9 000	+ 9000
					+ 1000

— le flux financier est exigé par la bonne marche de l'affaire;

 l'encaisse qui est le flux financier cumulé connaît un « trou » de 1000 F dès le début et en aura un autre de 7000 après deux ans :

— les investissements sont nécessaires pour éviter la cessation des paiements en mettant du liquide à la disposition de l'affaire;

- l'encaisse corrigée résulte de l'intervention de l'investisseur;

- le flux financier d'investisse-

qu'on ne peut logiquement prendre un autre taux d'intérêt puisque alors il faudrait en changer aussi pour l'épargne dans la seconde formule. Pour celle-ci il faut chercher le taux qui, actualisant tous les débours d'épargne et de remboursement, donnerait une valeur actualisée identique à celle trouvée dans le cas de l'achat au comptant.

On voit tout de suite que le terme $42\,400\,(1+TR)-12$ de la formule en page 71 est remplacé par le terme constant $42\,400\,(1+0.065)-12$.

L'équation n'a donc plus qu'une racine réelle pour TRI (environ 13,75 %) qui, eu égard au taux d'intérêt du livret (6,5 %) et au taux d'emprunt pour voiture (20,93 %) est un taux d'inflation plus vraisemblable.

La conclusion qui s'impose dans cette analyse est qu'il vaut mieux payer au comptant (si on le peut) tant que l'inflation ne dépasse pas 13,75 %. Le projet d'achat d'une voiture n'a donc rien dé complexe si on s'en tient à des situations réelles. La courbe de la figure 4 ne permet de tirer aucun enseignement pratique pour le projet en question.

Depuis que j'utilise la méthode de la « valeur nette actualisée » et des « taux de rendement interne », je n'ai jamais rencontré de cas complexe à racines réelles multiples ; si cela devait arriver, il y a de bonnes chances pour que les flux financiers considérés soient erronés ou manquent de vraisemblance.

J.-P. Van DORMAEL Temse - Belgique

C'est avec plaisir que nous avons pris connaissance de la remarque formulée par notre lecteur et nous le remercions vivement de l'attention qu'il a portée à notre article.

Cependant le commentaire ci-dessus appelle cinq remarques :

1º Nous concédons volontiers que la plupart des investissements traditionnels d'une entreprise ou d'un particulier sont généralement « simples », c'est-à-dire qu'ils n'admettent qu'une seule racine réelle.

Mais, à aucun moment, dans notre article (Micro-Systèmes n° 6, pp. 65-72), nous n'avons nié une telle évidence. Les projets que nous avons imaginés étaient destinés à illustrer la méthode de calcul du ou des TR1 à l'aide du programme réalisé sur la TI-50

2º En tant que praticiens (conseiller en informatique, marketing et finance), nous regrettons que certains de nos confrères en arrivent à considérer les projets à TRI multiples comme inexistants, voire irréalistes. Or, nous avons eu l'occasion de démontrer dans notre ouvrage « Contribution à l'optimisation de la gestion de patrimoine : le cas de l'épargne-logement » (Grenoble : Petitgand J.M. Editeur, 1979), que des « produits bancaires, tels que les

Courrier des lecteurs

PEL, constituent bien des projets « complexes » ».

3º Certes, il peut paraître paradoxal qu'un projet qui n'est pas rentable quand le coût du capital est très faible, le devienne si l'investisseur peut accroître le coût de son capital. En réalité, il est aisé de démontrer qu'un projet « complexe » est généralement la combinaison de deux ou plusieurs projets « simples ». Dans le cas du PEL l'investisseur est tantôt créancier (phase épargne sur quatre ans) et tantôt débiteur du projet : le projet lui octroit un « prêt » pendant la phase de financement (de 2 à 15 ans).

Nous avons donc deux taux:

 le taux de rendement du projet d'investissement (TPI),

 le coût du capital emprunté au projet ou taux de projet de financement (TPF).

qui justifient la démonstration selon laquelle un tel projet admet deux taux de rendement.

4º Dans les exemples que nous avons choisis on pourrait être surpris par la grandeur du taux d'inflation retenu comme solution. Cela ne relève absolument pas de la fantaisie, il suffit d'interroger nos contemporains brésiliens et argentins qui, ces dernières années, ont connu des taux d'inflation parfois supérieurs à 100 %.

D'autre part, qui n'a pas entendu parler des ménagères allemandes effectuant leurs achats avec des brouettes de DeutscheMark sous la république de Weimar en 1930.

5º Maintenant nous voudrions apporter une critique sur l'élaboration du tableau que nous soumet notre lecteur : ainsi, dans sa dernière colonne qui le conduira à ne faire apparaître qu'un seul TRI, il se risque à cumuler des sommes qui apparaissent à des moments différents, avant toute actualisation.

En adoptant ce mode de calcul, il tend à nous prouver que, pour lui, 1 F reçu aujourd'hui, a la même valeur que 1 F à recevoir dans un an, trois ans, etc. Nous pensons que son épouse, qui se trouve nécessairement confrontée avec les dures réalités de la vie quotidienne, ne doit pas partager son idée au moment de faire les courses.

Gary BAUMGARTNER Jean-Marie PETITGAND

Micro-ordinateur ou mini-ordinateur ?

Je consulte régulièrement votre revue depuis six mois, puisque commerçant, j'ai l'intention de m'équiper d'un matériel informatique pour ma comptabilité, gestion des stocks, etc.

Vous indiquez, dans vos publicités, que « Micro-Systèmes est là pour vous aider ». J'aimerais donc connaître toutes les différences entre micro et mini-ordinateurs, car j'avoue qu'actuellement on me conseille, on me parle des deux, sans jamais m'avoir convaincu sur ce aui les différencie.

J.Y. RICQ 59000 Lille.

C'est une question assez délicate que vous nous posez là! En effet, il n'existe malheureusement aucun critère précis qui permette réellement de les différencier.

On peut néanmoins essayer de dégager quelques points caractéristiques pour lesquels des différences peuvent apparaître :

- Le domaine d'application: Utilisé au départ pour des applications d'automatisation de processus industriels ou comme terminal intelligent, le micro-ordinateur a vu depuis le développement important du logiciel, son domaine d'activité s'étendre à la gestion. De par ce fait, il gagne de plus en plus de terrain dans les systèmes professionnels de saisie de donnée ou de « petite gestion » des P.M.E.
- Le prix : Bien que peu caractéristique, la différence de prix est assez significative. Cela n'empêche pas certains micros de haut de gamme d'être aussi chers que des minis.
- La technologie: On aurait tendance à dire que les micro-ordinateurs sont bâtis autour d'une unité centrale en un boîtier, cœur du système: le microprocesseur. Cette définition est néanmoins assez « glissante » certains minis possédant actuellement une unité centrale intégrée.

D'autre part, sur les minis les registres de travail sont formés de 16 bits ou plus, et les mots manipulés font généralement cette longueur. Mais là aussi les microprocesseurs 16 bits (et plus) se généralisent.

• La capacité mémoire: Ce point tend à ne plus beaucoup les séparer, certains microprocesseurs (16 bits) ayant des capacités d'adressage mémoire très importante.

- La vitesse de traitement : C'est une des raisons qui poussent à l'emploi des mini-ordinateurs. Leur vitesse de calcul étant généralement largement supérieure à celle des micro-ordinateurs.
- Les processeurs arithmétiques câblés: La multiplication, division, ... en flottant câblées, qui ne se trouvent pas sur toutes les unités centrales de minis, n'existent, à notre connaissance, sur aucun microprocesseur. Mais de plus en plus, des processeurs arithmétiques intégrés sont utilisés conjointement aux microprocesseurs
- L'affichage: L'affichage des données sur écran, où le microprocesseur gère aussi la vidéo RAM semble être l'apanage des micro-ordinateurs.

Il serait fastidieux d'essayer de citer ici de façon exhaustive tous les points spécifiques aux uns ou aux autres, ces derniers n'étant en aucun cas des généralités. Pour cette raison, nous nous garderons bien de vous donner une définition académique de chacune de ces deux catégories de matériels

Toutefois, le débat est ouvert et, si certains de nos lecteurs ont pu définir avec suffisamment de précisions la différence entre micro-ordinateurs et mini-ordinateurs, nous les incitons à nous écrire. Les meilleures définitions seront, bien entendu, publiées.

Errare humanum est...

Désirant réaliser l'interface de puissance décrit dans votre numéro 9, je me suis heurté au problème suivant : le concessionnaire RTC de Toulouse n'a pas le coupleur CQ 948 tel qu'il est référencé dans votre revue. Il m'a dit que ce devait probablement être le numéro d'usine. Qu'en est-il exactement?

Bernard ROY 31000 Toulouse.

En effet CQ 948 est effectivement un numéro d'usine. La référence exacte de ce composant est CNY 48. Nous espérons que cette inexactitude ne vous aura pas trop retardé dans la réalisation de votre interface de puissance. Pour vos applications industrielles Le micro ordinateur français X 1*



- Microprocesseur 6800.
- Disguettes 5", 8" et disgues durs.
- Ecran informatique 1.920 caractères.
- Clavier AZERTY (option lettres accentuées).
- Bac à 10 cartes.

*T.M. OCCITANE D'ELECTRONIQUE.



Un ensemble de cartes format Exorciser*

- . C.P.U. 6800.
- 8 K statiques.
- 16 K dynamiques.
- 16 K REPROM.
- I. EEE. 488.
- Carte horloge.



Périphériques

- Imprimantes à roue.
- Imprimantes à aiguilles.
- Console de visualisation.

Pour plus de précision cerclez la référence 175 du « Service Lecteurs »

SIEMENS

Fanas de la micro-informatique, réjouissez-vous!

Voici le micro-ordinateur complet le plus économique du marché: le PC 100 de Siemens

L'appareil est livré prêt à fonctionner en BASIC. Les utilisations sont particulièrement variées : enseignement, gestion, commande de processus, ordinateur domestique, jeux.

En outre, les manuels d'utilisation sont en français. Documentation et liste des distributeurs

sur simple demande à Siemens S.A..

Monsieur Caron, tél. 820 61 20 - poste 2829.

Siemens S.A. - B.P. 109 - 93203 St-Denis cedex 1.



PC 100 de Siemens

Siemens:

la micro-informatique personnalisée à la portée de tous.



Tél. 522.70.66 METRO : Place Clichy, Europe, Liège

SIVEA S.A. Département Micro - Informatique

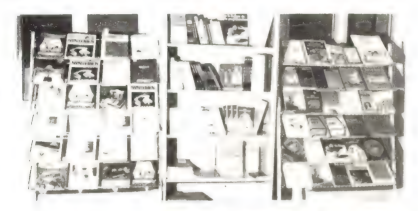
20, rue de Léningrad 75008 Paris - France Librairie - Matériels - Logiciels

CENTRE DE DEMONSTRATION ET DE VENTE

OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI DE 9 H 30 A 18 H 30 SANS INTERRUPTION

CREDIT - LEASING - VENTE PAR CORRESPONDANCE

Nous sommes une société de service et de conseil en informatique créée en 1972. Depuis 1979, nous avons étendu notre gamme de service au domaine des micro ordinateurs de grande diffusion APPLE II, PET, TRS 80. Nous proposons un grand choix de livres, revues spécialisées, matériels et logiciels Nous parlons votre langage et vous conseillerons utilement pour vos problèmes gestion PME, professions libérales gestions domestiques et ieux.



VENEZ ESSAYER LES MICRO ORDINATEURS

- APPLE II plus 16 K Ram à partir de 8 300 F TTC avec une gamme complète de périphériques et interfaces spécialisés
- PET et CBM à partir de 6 600 F TTC
- TRS 80. Floppy drive FD 200 Pertec en stock
- Nombreuses imprimantes : OKI Microline 80, Centronics 730 EPSOM Prix intéres sants avec interfaces spécialisées APPLE II, PET et TRS 80



LE PLUS GRAND CHOIX DE LOGICIELS : DES CENTAINES DE PROGRAMMES EN STOCK

PROFESSIONNELS

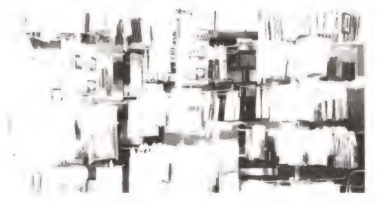
APPLE II : Fichier client, gestion de stock, compte bancaire, éditeur de texte, comptabilité, etc.

TRS 80: Fichier client, comptabilité, Fortran Pascal, New Dos, Mailing, etc.

JEUX :

Pour APPLE II, PET, TRS 80

des centaines de programmes en stock : Sar gon II, Microchess, bridge, startrek, envahisseurs, programmes musicaux, etc.



	YER A S.I.V.E.A. 20 rue de Léningrad 75008 PARIS e nouveau catalogue « Micro 80 »
NOM (Majuscules)	Prénom ·
Adresse complète :	
Code Postal	Ville:

MINTER STATES

Le langage de programmation PASCAL

PASCAL appartient à une nouvelle classe de langages qui privilégient la gestion des données et permettent au programmeur de s'en occuper plus efficacement. Dans ce domaine PASCAL a repris un certain nombre d'idées de COBOL, de PL/1 ou d'ALGOL-W.

Ce livre s'adresse aux personnes qui désirent acquérir rapidement la connaissance de ce langage.

L'auteur a fait une présentation aussi proche que possible du standard défini par N. WIRTH dans son « Pascal Report ». Toutefois ce livre servant de support au cours enseigné à l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications, il y a inclus les quelques particularités ou extensions présentes dans le compilateur de l'ordinateur CII IRIS 80.

Par P. Kruchten, 104 pages, 15,4 x 22, broché: 48 F. Collection « Pratique de l'Informatique ». Editions Eyrolles 61, bd St-Germain, 75240 Paris Cedex 05.

Pour plus d'informations cerclez 1

Contribution à l'optimisation de la gestion de patrimoine : Le cas de l'Epargne-Logement.

L'objet de cet ouvrage est d'apporter une contribution à l'analyse ainsi qu'à l'optimisation de la rentabilité des projets d'investissement et de financement dans le cadre de la gestion de patrimoine. Et, ceci, tant en période de stabilité que d'instabilité du pouvoir d'achat de la monnaie.

Les résultats obtenus, à l'aide des techniques d'optimisation mises en œuvre, vont à l'encontre de bon nombre d'idées reçues. Ils démontrent, par exemple, le caractère erroné des conseils prodigués par certains spécialistes (banque, revues spécialisées en gestion de patrimoine) et des croyances qui font, de tous les épargnants, d'éternelles victimes de l'inflation.

· Au sommaire : L'optimisation du PEL « projet de financement » : Formulation et caractéristiques du modèle — Le programme « Fortran » d'optimisation de la valeur actuelle du PEL — Taux seuils d'érosion monétaire admissible — Pourquoi les souscripteurs bénéficient-ils de l'inflation? Comment tirer le plus grand profit de la dépréciation monétaire?

J.-M. Petitgand est l'auteur de nombreux articles publiés dans Micro-Systèmes sur le financement. Contribution à la gestion de patrimoine

J.-M. Petitgand 133, rue de Cartale, 38170 Seyssinet.

Pour plus d'informations cerclez 2

Programming the Z 80

Cet ouvrage consacré à la programmation du microprocesseur Z 80 contient une description de toutes les instructions du Z 80 et de ses opérations internes.



Comme tel, il peut être utilisé en introduction à la programmation, depuis les concepts de base jusqu'aux manipulations de données.

Le lecteur suivra les techniques d'adressage et systèmes d'entrées/sorties. Ceci est indispensable pour programmer effectivement au niveau machine dans le monde des microprocesseurs.

Sybex, Rodnay Zaks 625 pages, 200 illustrations, 14 x 21,5 cm. Référence : C 280.

Pour plus d'informations cerclez 3

Catalogue Rockwell

Rockwell publie un catalogue de données de près de 200 pages sur ses produits micro-électroniques couvrant les séries suivantes: R6500 NMOS, cartes d'évaluation et systèmes de développement, mémoires NMOS, PPS PMOS, modules Micromodem, mémoires à bulles, composants pour télécommunications.

Cet ouvrage est disponible en France chez System-Contact, au prix de 45 F TTC ainsi qu'auprès de ses distributeurs.

System-Contact 1, place de la Balance, Silic 473 94613 Rungis Cedex. Tél.: (1) 687.12.58.

Pour plus d'informations cerclez 4

Formation

GPS organise deux séminaires de formation aux microprocesseurs et à l'informatique de gestion.

La formation « microprocesseur » s'adresse aux ingénieurs et techniciens non informaticiens.

Le programme de ce séminaire comporte la description d'un microordinateur : le processeur, le bus, les entrées/sorties.

Ce séminaire s'accompagne de la fourniture d'une carte TMS 990/189 avec l'assembleur 9900. Cette carte est conservée par les participants.

La formation à la micro-informatique de gestion s'adresse aux cadres des entreprises désirant s'initier à la mise en œuvre des applications de gestion sur micro-ordinateur.

Au programme: présentation d'un micro-ordinateur, apprentissage du BASIC sur TRS 80 Level II, analyse des performances des microordinateurs et de leurs logiciels...

Ce séminaire s'accompagne de la fourniture du TRS 80 Niveau II conservé par le participant.

GPS

101, rue de Prony, 75017 Paris. Tél.: 763.52.36.

MIANI SYSTEMES

Formation à la micro-informatique

L'université des Sciences et Techniques de Lille et le C.U.E.E.P. organisent des stages consacrés à la micro-informatique industrielle ou de gestion. Parmi les formations proposées en 1980, nous pouvons noter :

- MI2 Automates programmables et Grafcet: cahier des charges, méthodes de synthèse, implantation sur A.P.I., durée 40 h, à partir du 6 mars 1980.
- MG1 Initiation à la micro-informatique de gestion, durée 48 H à partir du 3 mars 1980.

C.U.E.E.P., département informa-

Université de Lille 1, Bât. 4 de l'urgence.

59655 Villeneuve d'Ascq Cédex. Tél.: (20) 91.92.22, poste 29.83.

Pour plus d'informations cerclez 6

« Pratique des ordinateurs de table »

L'objectif de ce séminaire est de permettre aux participants de se faire une opinion personnelle sur les possibilités d'emploi des « ordinateurs de table ».

Ces nouveaux outils «interactifs» (conversationnels) ont été conçus pour l'usage **polyvalent** du « grand public ».

Ce séminaire ne nécessite aucune connaissance particulière. Il est conçu pour des non-informaticiens.

Au programme: «L'outil et le langage», «Le traitement de textes», «L'inter-activité».

Ecole nationale supérieure des Mines de Paris 60, bd St-Michel, 75006 Paris. Tél.: 329.21.05 (p. 342).

Pour plus d'informations cerclez 7

Séminaires d'information I.T.T.

Pendant le Salon des composants, I.T.T. Semiconductors organisera, les jeudi 27 et vendredi 28 mars, des séminaires destinés à mettre en évidence les possibilités du micro-ordinateur 4 bits mono-chip SAA 6000.

Ces séminaires seront en français.

Le SAA 6000 offre l'avantage d'une faible consommation (15 à 45 micro-ampères) et est capable de commander directement un afficheur LCD 8 digits. Programmé par masque, il est conçu pour des applications de grandes séries.

Ces séminaires seront gratuits, une carte d'inscription devra cependant être demandée par courrier à :

I.T.T. Semiconductors 1, avenue Louis-Pasteur 92220 Bagneux.

Pour plus d'informations cerclez 8

Séminaires d'initiation

Le mouvement Jeunes-Science et l'Institut supérieur d'Electronique du Nord organisent à Dunkerque un séminaire d'initiation à la microinformatique au cours des vacances de Pâques 1980 : du lundi 7 avril à 14 heures au samedi 12 avril à 12 heures.

Trois activités distinctes seront offertes aux participants. Elles couvriront chacune la semaine entière.

- 1. Initiation aux microprocesseurs et aux micro-ordinateurs.
- 2. Les capteurs logiques et le comptage avec microprocesseurs.
- 3. Les capteurs analogiques et la conversion analogique/digitale.

Le nombre de participants est limité à 16 personnes par activité. Les frais d'inscription au Séminaire s'élèvent à 480 F par personne pour la semaine. Ils couvrent l'hébergement, la documentation et les repas du lundi soir au samedi matin.

Séminaire Micro-Electronique Jeunes-Science Dunkerque B.P. 1501, 59383 Dunkerque Cedex.

Pour plus d'informations cerclez 9

Salon des composants

Le 23° Salon international des Composants Electroniques se tiendra du jeudi 27 mars au mercredi 2 avril 1980 au Parc des Expositions de la porte de Versailles à Paris. Il sera fermé le dimanche 30 mars. Rappelons qu'en 1979, le Salon groupait 1 383 exposants directs de 31 pays. 90 962 cartes permanentes ont été délivrées aux visiteurs identifiés de 93 pays dont 10 228 professionnels étrangers.

S.D.S.A. 20, rue Hamelin, 75116 Paris.

Pour plus d'informations cerclez 10

« Hobby Computer Group »

Ouverture à Bruxelles d'un club d'utilisateurs du TRS 80 totalement indépendant de la firme Tandy, sous la dénomination de « Hobby Computer Group ».

Le club se propose de promouvoir et de développer l'informatique en vue de la rendre accessible à tous, que ce soit pour les loisirs ou à des fins professionnelles.

Il possède déjà une imposante bibliothèque de logiciels, qui couvre différents centres d'intérêts des membres : dans les systèmes, dans les jeux, pour les affaires.

Hobby Computer Group Jacques Peten 36, rue de Florence, 36 1050 Bruxelles.

Pour plus d'informations cerclez 11

Club de Micro-informatique à Angers

L'association Micro-Informatique Angevine (AMIA) a ouvert ses portes le 17 janvier 1980.

Ce club est ouvert au plus vaste public: scolaires, étudiants, amateurs, constructeurs, professionnels, « bricoleurs » ou « spécialistes ».

Les objectifs du club sont de :

- réunir des organismes compétents;
- offrir le maximum de services;
- créer des ateliers,;
- offrir aux membres la possibilité de suivre à des tarifs réduits des cours de formation.

Pour tous renseignements:

AMIA, 22, rue Létandrière, 49000 Angers.

SI VOUS PENSEZ SYSTEMES...

l'imprimante EPSON TX80 possède trois atouts :

- SA ROBUSTESSE
- SON PRIX
- SES CARACTÉRISTIQUES
- 70 lignes par minute
- 80 caractères lignes (40 en double largeur)
- Impression à aiguilles en matrice 5 x 7
- 150 caractères par seconde
- 96 caractères ASCII et graphiqués

- Entraînement du papier par picots ou friction

PLF TELEV

- Ruban encreur nylon
- Nombre de copies 2 (1 original + 1 copie)
- Durée de vie de la tête 100 x 10⁶ caractères (14 pts par caractère)

interface

Compatibilité centronics mode parallèle

options

- Interface PET 2001
- Interface TRS 80
- Interface APPLE II
- Interface série (RS232C et 20 mA) 300 à 9 600 BPS



73, AV.Charles de Gaulle bp 145 - 92202 Neuilly s/ Seine Téléphone 747 11.01-Telex 611985



RADIO TELEVISION FRANÇAISE

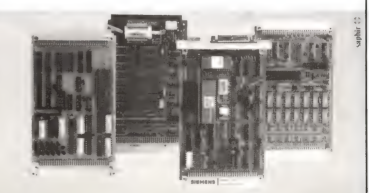
Pour plus de précision cerclez la référence 178 du « Service Lecteurs »

SIEMENS

Choisissez votre carte!

Fanas de la micro-informatique, Siemens vous propose un concept souple de 28 cartes différentes avec convertisseur AD, DA, isolation opto, DMA et extension quasi illimitée. De plus, les manuels d'utilisation sont en français. Documentation et liste des distributeurs sur simple demande à Siemens S.A. Monsieur Caron, tél. 820 61 20 - poste 2829.

Siemens S.A. - B.P. 109 - 93203 St-Denis cedex 1.



Carte SMP 80 de Siemens

Siemens:

la micro-informatique personnalisée à la portée de tous.

INNOVATION SCIENTIFIQUE et RÉALISATIONS ÉLECTRONIQUES

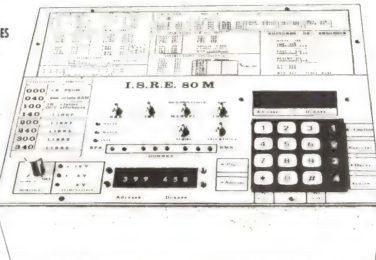
60-62, rue d'Hauteville - 75010 PARIS - Tél. 246 84 81

APPLICATIONS INDUSTRIELLES des MICROPROCESSEURS

- Intégration de microprocesseurs dans un matériel
- Automatisation de production.
- Etudes.
- Réalisations.
- Devis sur cahier des charges.

BOUTIQUE A ORDINATEURS

- Apple II Sorcerer
- 8.300 F HT 5.750 F HT
- · PET
- 5.650 F HT
- Vente et démonstrations.
- Développement du logiciel adapté à vos problèmes.



I.S.R.E. 80

Réalisé autour d'un 8080

- 1 K octet PROM
- · 256 octets RAM
- Coupleur d'entrée 5 bits
- Interface cassette
- Interface IEEE 488
- Circuit de gestion des interruptions
- Interface clavier
- Interface afficheurs
- Connecteurs d'extention

PRIX: 3700 F HT

I.S.R.E. 80 MICROORDINATEUR FRANÇAIS

Ce matériel est le support d'un cours en Français de plus de 500 pages comprenant 4 grands chapitres: Electronique, Logique, Programmation, T.P.

Pour plus de précision cerclez la référence 180 du « Service Lecteurs »

JAXTON INFORMATIQUE SA

La Levratte 18 1260 Nyon / Suisse Tél. (022) 61 77 33 / 61 77 34 Télex 289 198 ICCU CH

SAGECO INFORMATIQUE SA

Rue Général-Dufour 12 1204 Genève / Suisse Tél. (022) 61 77 33 / 61 77 34 Télex 289 198 ICCU CH

INTERNATIONAL MARKETING SERVICE

Rue de Vintimille 22 75009 Paris / France Tél. 526 40 42 Télex 640 282



COMPUTER SERVICES

PROGRAMMATION · ORGANISATION · CONSEILS



- 6 modèles disponibles

- Extensions

- de 630 K à 20 Mio bytes
- station K7
- choix d'imprimantes

LOGICIELS DISPONIBLES :

- compta générale
- facturation
 - automatique
 - manuelle
- cliniques
- notaires
- traitement de textes
- garages

PRIX I N S A T 1000 + Logiciel comptabilité

CLES EN MAINS

F.F. 65'000 H.T.

	-
coupon réponse à retourner	
laux adresses ci-dessus	
Nom Société: Adresse.	

Pour plus de précision cerclez la référence 179 du « Service Lecteurs »

_Iél.:___



Un nouveau micro-ordinateur à usage personnel: le HP 85

La société Hewlett-Packard lance, aujourd'hui, son premier ordinateur professionnel personnel de faible coût, autonome et comprenant des possibilités graphiques interactives intégrées.

Le HP-85 réunit un processeur central, un clavier type machine à écrire, un écran de visualisation, une imprimante, une unité à cartouche de bande magnétique et un jeu d'instructions graphiques, dans un système compact de la taille d'une machine à écrire. Le langage de programmation BASIC facilite l'utilisation de ce nouveau système pour ceux qui n'ont pas d'expérience préalable en programmation. Un bloc numérique de 20 touches simplifie l'introduction des données et l'exécution de calculs arithmétiques.

Le HP-85 a été conçu pour une utilisation individuelle. Il s'adresse particulièrement aux professionnels du commerce et de l'industrie tels les ingénieurs, les chercheurs, les agents comptables et les financiers.

Outre ses performances de calcul et de tracés graphiques, le HP-85 est équipé de quatre logements entréesortie acceptant une large gamme de modules d'interface optionnels qui lui confèrent une grande puissance pour l'acquisition de données et le contrôle d'instruments. Ses logements offrent à l'utilisateur la possibilité de perfectionner son système avec des traceurs, imprimantes, unités à disques souples et autres périphériques.

Le prix du HP 85 est actuellement fixé à 17 875 F H.T.

Hewlett-Packard Z.I. Courtabœuf, B.P. 70 91401 Orsay Cedex. Tél.: 907.78.25.

Pour plus d'informations cerclez 13

Tektronix 8002

Tektronix offrira très bientôt les outils logiciels et matériels nécessaires aux utilisateurs pour le développement autour des microprocesseurs 16 bits.

Ces outils apparaîtront dès le deuxième trimestre 1980 pour le 8086 INTEL et le Z8000 ZILOG et au troisième trimestre de cette même année pour le 68000 de Motorola.

Le système 8002 qui traitait déjà complètement les TMS et SBP 9900 pourra ainsi supporter les quatre microprocesseurs 16 bits les plus connus du marché et supportera alors plus de 20 microprocesseurs issus

de plus de onze sources différentes.

Tektronix

ZI de Courtabœuf, av. du Canada BP 13, 91401 Orsav.

Pour plus d'informations cerclez 14

Système mini floppy disk

Le MFD 1278 est un système de stockage magnétique destiné à être connecté à des systèmes compatibles au Bus MOTOROLA. Il comprend l'unité de stockage proprement dite, consistant en deux lecteurs enregistreurs de disques souples de format réduit (5 1/4 pouces). Cette unité est connectée au micro-ordinateur par une carte coupleur.

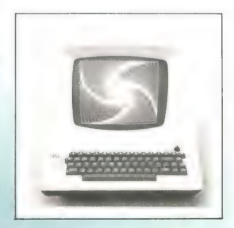
L'ensemble permet un stockage équivalent à celui des lecteurs 8 pouces, simple densité. La capacité de base formatée est de 512 K-octets par unité mais peut être portée à 1 Megaoctets par la simple adjonction d'une seconde unité qui sera supportée par la même carte coupleur.

S.C.T.

15 et 17, bd Bourepos 31008 Toulouse Cedex. Tél.: (61) 62.11.33.

Pour plus d'informations cerclez 15

Terminal alphanumérique et graphique



La console de visualisation ADM 3A Lear Siegler peut maintenant être équipée d'une option graphique éco-

nomique, tout en conservant ses possibilités alphanumériques habituelles.

La résolution est de 512 x 250 points. Construite autour du Z80A, la carte rétrographique fonctionne en trois modes programmables:

- le mode alphanumérique qui permet le fonctionnement normal.
- le mode vecteur qui permet le tracé d'un vecteur entre deux coordonnées X,Y entrées successivement.
 le mode point par point qui affiche chaque point X,Y. L'effaçage de l'écran peut être sélectif.

La console de visualisation montée avec la carte graphique coûte F. 14190, le prix de la carte seule est de F. 8 640.

Technology Resources 27-29, rue des Poissonniers 92200 Neuilly-sur-Seine.

Pour plus d'informations cerclez 16

Micro-ordinateur Numeridex



Sinfodis distribue le micro-ordinateur Numeridex dont l'unité centrale est un microprocesseur Z 80A (4 MHz).

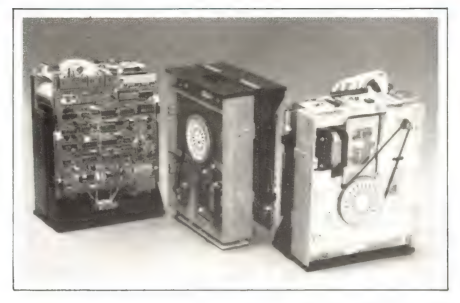
Ce micro-ordinateur comprend un écran 30 lignes de 80 caractères, un clavier avec touches alphanumériques et numériques séparées et touches de contrôle, une mémoire RAM de 48 K octets extensible et une unité de deux disques souples compatibles IBM 3740 d'une capacité totale d'un million d'octets.

Ce micro-ordinateur fonctionne avec le moniteur CP/M supportant Basic, Fortran, Cobol et Pascal.

Le Numeridex, sans langage évolué, est vendu en OEM au prix unitaire de 38 000 F H.T.

Sinfodis 22, rue Charcot 75013 Paris.

Pour plus d'informations cerclez 17



Unités de mini disquettes double face

Le modèle TM 100 de Tandow Magnetics est une unité de stockage magnétique compact qui utilise une mini disquette de 5,25 pouces. Sa capacité de stockage est de 1,75 mégabits par mini disquette en

simple densité, répartie sur 35 pistes par face. Chaque piste peut stocker 25 K-bits sans mise au format en simple densité et la vitesse de transfert est de 125 K-bits par seconde.

Technology Resources 27-29, rue des Poissonniers 92200 Neuilly-sur-Seine. Tél.: 747-47-17.

Pour plus d'informations cerclez 18

Valise universelle de maintenance

Tekelec Airtronic distribue une valise universelle de maintenance et de mise au point pour les applications à base de microprocesseurs 8 bits.

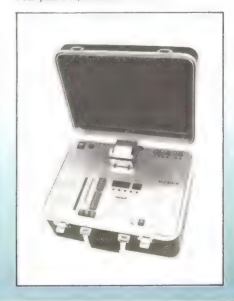
Cet outil, appelé Micmain est un produit de conception française.

Présenté dans une valise structure aluminium, ce système permet d'émuler les microprocesseurs : 8080, 8085, 8748, 6800, 6802, 6809, Z 80, 1802, etc.

La valise Micmain comporte les éléments caractéristiques suivants : alimentation à découpage, visualisation des données, des adresses et des états, programmation des PROM's et REPROM's les plus populaires, interface série asynchrone, moniteur interactif de test.

A toutes ces performances s'ajoute la possibilité de dialogue entre le système Micmain et son utilisateur. Comme un terminal d'ordinateur, il comporte un clavier alphanumérique et une imprimante 40 colonnes.

Tekelec Cité des Bruyères, rue Carle-Vernet, B.P. 2 92310 Sevres. Tél.: 534,75,35.



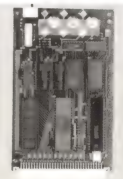


Pour plus de precision cerclez la référence 182 du « Service Lecteurs »

SIEMENS

Développez vos systèmes!

Fanas de la micro-informatique, développez avec Siemens vos systèmes micro-processeurs simples. Et nos manuels d'utilisation sont en français. Documentation et liste des distributeurs sur simple demande à Siemens S.A. Monsieur Caron, tél. 820 61 20 - poste 2829.



MOCS/SKC 85 de Siemens

Siemens S.A. - B.P. 109 - 93203 St-Denis cedex 1.

Siemens:

la micro-informatique personnalisée à la portée de tous.



Le plus beau, le plus fiable, le plus évolutif des micro-ordinateurs. Pour tous usages professionnels, scientifiques, individuels (moins de 10.000 FTIC)

■ langage basic étendu, assembleur, langage machine du micro 6800 ■ 16 N de mémoure (48 N en option) ■ clavier AZERTY de machine à écrire ■ coupleur accestique permettant de communiquer par réseau téléphonique ■ vidéo noir et blanc (couleur en option) ■ interfaces magnéto, disbettes, imprimante ■ conception modulaire assurant la meilleure fiabilité ■ en options: floppy disques, imprimante, graphique couleur, togicuels d'application ■



L'ordinateur Compact IBM 5120

Le 19 février 1980, IBM France annonçait l'ordinateur compact IBM 5120, le moins cher des systèmes commercialisés par IBM à ce jour.

Ce nouveau système est structuré autour d'un ordinateur de dimensions voisines de celles d'une machine à écrire, et dont la puissance est celle d'un équipement qui, il y a vingt ans, aurait pesé une tonne et occupé plus de 50 m² au sol.

Une configuration incluant une unité centrale de 32 K octets de mémoire, une capacité de 2,4 millions de caractères sur minidisques, une

imprimante dont la vitesse d'impression peut atteindre 120 caractères par seconde, et fonctionnant en langage BASIC, est offerte à l'achat pour 72 291 F hors taxes.

Le 5120 comprend, intégrés en une seule unité: un écran de 23 cm pouvant afficher 1024 caractères, un clavier, deux lecteurs-enregistreurs de minidisques (2,4 millions de caractères au total), et une mémoire centrale de 16, 32, 48 ou 64 K octets.

Les premières livraisons de ce système devraient intervenir à partir de mars 1980.

I.B.M., 5, place Vendôme, 75001 Paris.

Pour plus d'informations cerclez 20.

Imprimante Qantex

Qantex représenté en France par Métrologie introduit une nouvelle imprimante. Le modèle 6.000 est contrôlé par un microprocesseur chargé de la gestion optimisée bi-directionnelle à 150 caractères par seconde. Les caractères sont formés dans des matrices 9 x 9 et la densité est de 10 caractères par pouce.

La largeur de papier est réglable de 5 cm à 44,5 cm. Le microprocesseur autorise une mise au format verticale et une commande manuelle permet un saut de page. Le générateur de caractères comprend 96 caractères ASCII et l'interface est



soit série RS 232-V 24 ou parallèle compatible industrie. Une mémoire

tampon de 200 caractères ainsi qu'un détecteur de fin de papier font partie de l'équipement standard.

L'imprimante modèle 6.000 sera disponible en France dès le premier semestre 80, et son prix sera inférieur à 10.000 Francs.

Metrologie

4, av. Laurent-Cely 92606 Asnières.

Tél.: 791.44.44.

Pour plus d'informations cerclez 21

Télétype de poche 1200 Bauds

Ce nouveau télétype de poche peut transmettre et recevoir jusqu'à 1200 Bauds. Il s'agit d'un boîtier portable comportant un clavier de 40 touches qui, outre les codes de contrôle propres au fonctionnement du télétype, permet la transmission, la réception et l'affichage des caractères ASCII.

128 codes peuvent être émis ou reçus. L'affichage est de type 16 segments.

L'interface est soit RS232C, soit boucle de courant 20 mA, et les vitesses de transmission sont réglables de 110 à 1200 Bauds.



La parité et le nombre de bits de stops (1 ou 2) sont aussi réglables.

Ce télétype de poche est actuellement commercialisé au prix de 2 450 F.H.T.

Technology Resources 27-29, rue des Poissonniers 92200 Neuilly-sur-Seine

Nouveau distributeur pour ZILOG

Depuis quatre ans, l'ensemble des produits ZILOG est représenté et distribué par A2M, filiale de Tekelec. Zilog présente aujourd'hui la société Almex comme nouveau distributeur des produits: composants Z 80, Z 8000, Z 8; cartes à microprocesseur; systèmes de développement ZDS 1-25, ZDS 1-40.

ALMEX fait partie du groupe SONEPAR qui a débuté dans la distribution électrique en 1969, et compte à l'heure actuelle : 17 filiales, 90 points de vente, 2000 personnes.

Cette nouvelle coopération permettra une meilleure couverture du marché.

ALMEX 48, rue de l'Aubépine Z.I. 91160 Antony

Pour plus d'informations cerclez 23

Microprocesseur C.MOS

National Semiconductor annonce l'élaboration d'une nouvelle famille de microprocesseur C.MOS désigné NSC 800.

Ces produits, destinés aux applications de faible consommation, nécessitent une tension d'alimentation unique comprise entre 3 et 12 V. Deux versions sont actuellement prévues, NSC 800 fonctionnant avec une horloge interne à 2,5 MHz et NSC 800-A (8 MHz).

Le NSC 800 possède une architecture de bus multiplexés semblable à celle du 8085 et la structure de registres internes du Z 80. Excepté quelques détails au niveau des instructions d'entrées/sorties et transferts mémoire, le NSC 800 est entièrement compatible avec le jeu d'instructions du Z 80.

Deux circuits périphériques utilisant la même technologie sont en préparation. Il s'agit d'une part d'un boîtier de 128 octets de RAM, 22 lignes d'E/S et deux timers référencés NSC 810 et, d'autre part, du NSC 830 contenant 2 k-octets de ROM et 20 lignes d'E/S. Un système minimum mettant en œuvre ces circuits devrait permettre de consommer moins de 100 mW.

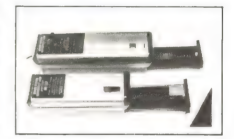
National Semiconductor 28, rue de la Redoute 92260 Fontenay-aux-Roses.

Pour plus d'informations cerclez 25

Effaceur d'EPROM

La société A.K. Electronique annonce la sortie d'effaceurs d'EPROM à lampe ultra-violet de SPECTRONICS.

Ces deux modèles sont différenciés par l'adjonction d'une minuterie. Ils peuvent effacer six EPROM en moins de dix-neuf minutes.



La radiance est élevée $(5200\,\mu\text{W/cm}^2)$ et la protection des yeux est assurée par un microrupteur

A.K.

20-22, rue des Quatre Frères Peignot, 75015 Paris Tél. : (1) 575.53.53.

Pour plus d'informations cerclez 26

Carte émulateur 96800

Gedis propose la carte émulateur MAK 68 SEM.

Cette carte microprocesseur complète comprend le décodage d'adresse nécessaire au système MAK ainsi que l'unité centrale SFF 96800; celle-ci peut aussi bien travailler sur le bus du système d'aide au développement que sur celui d'un micro-ordinateur externe, la commutation se faisant en principe à l'aide de la carte comparateur d'adresse MAK 68 ACO. Un câble plat relie la carte

Programmeur d'EPROMS

La société A.K. Electronique, distributeur des programmeurs d'EPROM de la marque PECKER annonce la sortie d'un programmeur utilisant un Z 80 comme microprocesseur et une RAM de 16 k octets.

Ce programmeur est portable de par ses dimensions 282 x 187 x 48 et son poids:1,8kg.

Il permet de programmer toutes les EPROMS en technologie N-MOS, incluant la 2704, 2708, 2758, 2516, 2716, 2732 et la 2532.

Un interface disponible sur option permet d'accoupler tous terminaux d'entrée/sortie et d'utiliser le Z 80 comme un outil de développement de programmation.

AK Electronique 20/22 rue des Quatre Frères Peignot 75015 Paris.





Pour plus de précision cerclez la référence 186 du « Service Lecteurs »

SIEMENS

Faites vos programmes!

Fanas de la micro-informatique, Şiemens a développé l'ECB 85, une carte avec programmateur de PROM.

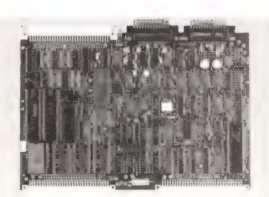
Ce mini système est orienté langage machine 8085.

Et les manuels d'utilisation sont en français.

Documentation et liste des distributeurs sur simple demande à Siemens S.A.

Monsieur Caron, tél. 820 61 20 - poste 2829.

Siemens S.A. - B.P. 109 - 93203 St-Denis cedex 1.



Carte ECB 85 de Siemens

Siemens:

la micro-informatique personnalisée à la portée de tous.

MARSEILLE

EUROPE ÉLECTRONIQUE

2, rue Châteauredon. 13001 Tél. (91) 54.78.18 - Télex 430 227 F



COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES • MICRO-PROCESSEURS • MICRO-INFORMATIQUE

APPLICATIONS INDUSTRIELLES - LABORATOIRES - FORMATION - ENSEIGNEMENT

Nous proposons une gamme étendue de produits allant du composant électronique au système complet et couvrant la plus grande partie des applications professionnelles des micro-processeurs et des micro-ordinateurs. Développement et maintenance de systèmes à micro-processeurs / Utilisation en laboratoire et en milieu industriel (Acquisition et traitement de données. Mesure. Automatismes. Contrôle et Régulation...) / Formation aux techniques d'utilisation des micro-processeurs / Enseignement de l'Informatique

COMMODORE/MOS TECHNOLOGY

PET 2001/CMB 3016-3032 grâce à leur bus IEEE 488, particulièrement adaptés aux utilisations en Instrumentation Une unité double-Floppy (360 K) constitue la mémoire de masse.

KIM 1 : Carte d'évaluation de la famille 6500 à un prix très modique. Pour la formation et l'enseignement S'étend à l'aide des cartes SYSMOD 65

 $\mbox{SYSMO0 65 d'ERISTEL}:$ Ensemble de cartes au format EUROPE 100 x 160 mm (unité centrale-RAM-EPROM-Conversion A/D-Programmateur d'EPROMS...).

Se connecte à KIM I et au PET 2001.

Ses modules permettent la réalisation rapide et économique de systèmes industriels.

RTC/SIGNETICS

INSTRUCTOR 50 : Outil d'évaluation et de développement pour 2650 et sa famille. Une série complète de cartes d'extension au format EUROPE (E/S, Relais, Opto-coupleurs) le rend utilisable en application industrielle (Automatismes Régulation)

COMPOSANTS FAMILLE 2650 : 2650, 2651, 2652, 2655, 2616, 2621, 2636, etc.

APPLE COMPUTER INC.

APPLE II Plus : Son système PASCAL le rend particulièrement approprié à l'enseignement de l'informatique. Vidéo couleur - Graphisme haute résolution - Nombreuses interfaces

TEXAS INSTRUMENTS

CARTE TM 990/189 "UNIVERSITE": Construit autour du micro-processeur 16 bits TMS 9980, un micro-ordinateur sur une seule carte très pédagogique

SIEMENS

ECB 85 Carte d'évaluation et de développement du 8085. Comporte un programmateur d'EPROMS.

PC 100 : Construit autour du 6502 Imprimante 20 colonnes Editeur Assembleur Basic Un port d'entree/sortie à la disposition de l'utilisateur.

FAMILLE 8080 ' 8080, 8085, 8251, 8255, 8279, 8253...

ROCKWELL

AIM 65 · Pour le développement de systèmes à base de 6502. Affichage par 20 caractères alphanumériques Clavier ASCII. Imprimante 20 col. Version de base de IK de RAM, extensible sur la carte à 4K. Option Assembleur et BASIC. Compatible PC 100 SIEMENS

Familie 6500 : CPUs 6502, 6503, 6512, 6513, PIA 6520, VIA 6522, RIOT 6532, etc

COMPOSANTS - OUTILLAGE - MESURE

Quartz pour Micro-processeurs MOTOROLA: 6800, 6802, 6820, 6821, 6850... Circuits d'interface et buffers

Mémoires RAMs - PROMs - EPROMs, etc
TTL/TTL LS/C-MOS/CI Lin/Composants passifs

CSC Appareils de mesure et matériel pour prototypes OK WRAPPING : Outillage et accessoires de WRAPPING.

JBC : Fers à souder et accessoires.

PROFESSIONS LIBÉRALES - COMMERCES - P.M.E. - COMPTABILITÉ ET GESTION

Quelques exemples de systèmes complets

COMMODORE CBM 3032 (32K RAM) + CBM 3040 (Double Floppy Disk) + CBM 3022 (Imprimante traction majuscules et minuscules) = 24.750 F

APPLE II Système «Affaires»: 48K RAM + 2 Floppy disks + Moniteur Vidéo + Imprimante Centronics 779 (traction) = 27.000 F

Pour toutes les applications courantes, nous proposons des programmes standard : FICHIERS CLIENTS, FACTURATION, TRAITEMENT DE TEXTE, PAIE, GESTION DE STOCKS, MAILING, etc.

Nous pouvons d'autre part réaliser des programmes spéciaux à partir d'un cahier de charges. Consultez-nous!

Transformez votre I.B.M à boule en Terminal d'ordinateur! Modification agréée par I.B.M

	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
RUE CHATEAUREDON. 13001 MARSEILLE [Près de La Canebière. Voir plan en haut à droite]	•	COMPUTER CENTER	•	OUVERT DE 9 H 30 A 12 H 30 ET DE 14 H A 19 H

COMMODORE	APPLE II Plus	EXIDY	ROCKWELL
PET 2001 5.650 F	16 K octets RAM 7.100 F	SORCERER 8 K 5.400 F	AIM 65 I K RAM 2.665 F
CBM 3008	32 K octets RAM 7.800 F	SORCERER 16 K 6.900 F	ROM Assembleur 675 F
CBM 3016	48 K octets RAM 8.500 F	ROM Pac Assembleur 650 F	ROM BASIC 800 F
CBM 3032 8.450 F	Floppy - Contrôleur 3.795 F		Extension 3 K RAM
CBM 3040 (Floppy) 9.350 F	Système de langage PASCAL 2.875 F	SHARP	Alimentation pour AIM 65 370 F
CBM 3022 (Impr. Traction) 6.950 F	Modulateur pour Télé N & B 200 F	MZ.80 K (20 K octets RAM) 5.950 F	
CBM 3023 (Impr. Friction) 5.950 F	Interface RVB 780 F		IMPRIMANTES
Magnétophone COMMODORE 490 F	Moniteur couleur THOMSON 3.300 F	INTERACT	AXIOM IMP 100 (alphanumérique) 3.065 F
KIM I 1.300 F	Interface couleur SECAM 980 F	VICTOR 16K 3.990 F	AXIOM IMP 200 (graphique) 4.595 F
Alimentation pour KIM I 540 F	Interface Imprimante paral 1.250 F	Récepteur VIDEO couleur 2.490 F	CENTRONICS 779 tractor feed 7.900 F
0.017.017			
SOFT PET		56 F BASIC computer games .	62 FTTC Programmer en BASIC 50 FTTC
			62 FTTC La découverte de l'APPLE 50 FTTC
Microchess 110F Blackjack			100 FTTC La découverte du P.E.T 50 FTTC
Editeur de textes 94 F Football	53F Spacegames 56F	Z80 cookbook	95 FTTC Les microprocesseurs 98 FTTC
	63 F Sports games 56 F LIBRAIRIE E		70 FTTC Disquettes (APPLE PET) 35 F
Bridge 110F Golf	53 F Strategy games . 56 F Introd. aux microc		76 FTTC Disquettes (APPLE PET) par 10 29 F
Mastermind/Lucas . 60F Flipper			105 FTTC Carte Wrapping pour APPLE 160 F
Scrabble 51 F Jeu de dames	63 F CAI programs 56 F Techniques d'int	erface 125 FTTC APPLESOFT manuel (Fr.)	105 FTTC Papier pour AXIOM (100 m) . 25 F

A l'exception de ceux indiqués « TTC », tous les prix ci-dessus sont les prix hors taxe (T V.A. 17.6%) au 20/02/80 — Nous ne garantissons pas la disponibilité de tous les produits au moment de la parution de cette annonce.

Coupon à renvoyer à EUROPE ÉLECTRONIQUE, 2, rue Châteauredon, 13001 MARSEILLE Je désire recevoir la documentation concernant les produits suivants APPLE II INSTRUCTOR 50 Mesure ■ PET 2001/CBM ☐ TMS 990 / 189 Outillage SYSMOD 65 AIM 65 Systèmes de Gestion KIM I Composants électroniques Livres Micro-Informatique ☐ PC 100 / ECB 85 Je désire la visite d'un Technico-commercial NOM Function Sté ou Etablissement Adresse Téléphone Télex

VENTE PAR CORRESPONDANCE - CREDIT - LEASING

Nous expédions contre remboursement les machines, programmes, livres, etc.

Joindre à la commande un acompte de 20% du montant TTC.

Pour une demande de crédit ou de leasing, veuillez nous envoyer, en même temps que votre commande, une photocopie de votre carte d'identité et une de votre dernier bulletin de salaire.

CREDIT : durée maximum de 24 mois. Versement comptant de 20% du montant TTC

LEASING: durée de 48 mois. Pas de versement au comptant. PROFESSIONNELS ET SOCIETES: consultez-nous. émulateur au système extérieur. L'utilisateur peut ainsi simuler le comportement de son propre microordinateur après avoir retiré l'unité centrale de celui-ci et relié son bus à la carte émulateur.

Cette carte peu onéreuse, au format européen, peut servir d'unité centrale à un système industriel MAK

Gédis.

53, rue de Paris, Tél.: 604.81.70.

Pour plus d'informations cerclez 27

Mini Redac

Le Mini Redac fait appel à un mini ordinateur DEC DP 11/34, pour la conception de cartes imprimées.

L'interaction sur l'ordinateur grâce à un stylo optique équipant un terminal graphique rapide permet au concepteur d'effectuer automatiquement les programmes de mise en place des composants, le tracé des pistes et la vérification des règles d'implantation. Cette interaction offre l'avantage d'associer l'expérience du concepteur à la vitesse, la précision et l'importante masse de données emmagasinées par l'ordinateur.

La souplesse d'emploi du système

RYSTALOID ELECTRONICS

Afficheur 32 caractères

CRYSTALOID annonce un afficheur LCD à 32 caractères en matrices 5 x 7 multiplexé avec décodage incorporé: ALPHA L

La partie affichage est formée de 32 caractères de 6.35 mm de haut en matrice 5 x 7. Le circuit de commande et le contrôleur programmable sont directement compatibles avec tout microprocesseur à 8 bits.

Le contrôleur comporte un géné-

rateur de 64 caractères ASCII et une RAM 32 x 8 pour le positionnement des caractères et le rafraîchissement. On peut programmer le contrôleur pour décaler les caractères affichés vers la droite ou la gauche, les effacer au fur et à mesure, vérifier le fonctionnement de chaque point...

I.S.C. France 27, rue Yves Kermen 92100 Boulogne

Lecteurs optiques

de caractères

Pour plus d'informations cerclez 29

offre la possibilité d'implanter des pendant la phase d'étude.

Hill and Knowlton 9, avenue Bugeaud 75116 Paris Cedex

Pour plus d'informations cerclez 28

cartes discrètes, logiques, ou mixtes, avec un maximum de 16 couches. Tous les documents de fabrication sont établis et des modifications peuvent être apportées à tout moment





La société SINFODIS S.A. pré-

sente de nouveaux lecteurs optiques

de caractères OCRA ou OCRB.

Ces lecteurs sont programmables et permettent ainsi d'effectuer à leurs niveaux des contrôles de vraisemblance et d'éviter l'impression de caractères spéciaux sur les docu-

Ils peuvent être utilisés soit pour la saisie de données, connectés à un micro ou à un mini ordinateur (cartes de crédit, accès au site...) en mode série (RS232C V24), soit pour la lecture de références et d'étiquettes, reliés à une caisse enregistreuse (point de vente...) en mode parallèle (interface GPIB).

SINFODIS S.A.

22, rue Charcot, 75013 Paris



Mesures électro-acoustiques sur micro-ordinateur

La société CODA commercialise actuellement un programme de mesure (avec interface) permettant de tracer, en quelques minutes, la réponse à une impulsion, les courbes de réponse amplitude-fréquence, amplitude-fréquence-temps (graphique trois dimensions), phase, de la plupart des systèmes électro-acoustiques actuels : haut-parleurs, baffles, filtres, amplis, etc.

Ce programme, basé sur la Transformée de Fourrier (FFT) autorise jusqu'à 2000 points de mesure dans sa configuration actuelle.

Il fonctionne sur APPLE II (32 k), mais est adaptable à n'importe quel micro-ordinateur ayant des possibilités graphiques haute résolution.

Ce programme aura pour extensions prochaines la mesure de l'impédance, de la phase directe, etc.

OCTEC
Parc des Glycines Lasalle (Gard)

Pour plus d'informations cerclez 31

Le « Concours Micro »

Devant le succès remporté par le premier « Concours Micro », la mission à l'Informatique a décidé d'organiser, cette année, un second concours micro baptisé « Concours Micro n° 2 ».

Le sujet de celui-ci reste le même que le précédent, c'est-à-dire, proposer un projet ou une réalisation d'utilisation de la micro-informatique dans la vie quotidienne.

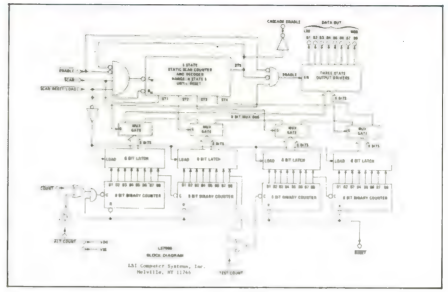
Toutefois deux nouveautés apparaissent cette année :

- Un autre concours est proposé: « Création artistique et informatique ». Celui-ci consiste à présenter des œuvres plastiques, musicales, audio-visuelles ou écrites, réalisées à l'aide d'un ordinateur.
- La participation de la chaîne de télévision « Antenne 2 », qui diffusera des informations pendant la durée du concours, contribuera à le faire plus largement connaître.

Ces deux concours sont réunis sous le titre : « Informatique et vie quotidienne ».

Mission à l'Informatique 24, rue de l'Université, 75007 Paris

Pour plus d'informations cerclez 32



Compteur 32 bits

L.S.I. COMPUTER SYSTEMS, représenté par ISC, annonce un nouveau circuit intégré compteur 32 bits : le LS 7060.

Le LS 7060 est un compteur 32 bits MOS pouvant compter jusqu'à 10 MHz. Il présente ses informations aux sorties trois-états sous forme de blocs binaires de 8 bits, à une fréquence pouvant aller jusqu'à 1 MHz.

Le LS 7060 est un circuit intégré monolithique N.MOS présenté en boîtier DIL à 18 broches. Alimenté sous 5 V, sa consommation est inférieure à 15 milliampères.

1.S.C. France 27, rue Yves Kermen 92100 Boulogne Tél.: (1) 608.52.75.

Pour plus d'informations cerclez 33

Compilateur Pascal

Digital Equipment propose désormais pour les ordinateurs à mots de 32 bits VAX-11/780 un nouveau compilateur Pascal destiné aux applications de l'enseignement et de l'industrie. Conçu en coopération avec l'Université de l'Etat de Washington à Seattle, ce compilateur est la première version Pascal appuyée par un constructeur de mini-ordinateurs.

Digital Equipment France 18, rue Saarinen Silic 225, 94528 Rungis Cedex.

Pour plus d'informations cerclez 34 page 155.

Nouveaux circuits dans la famille des microprocesseurs MOS

Une fonction de temporisation programmable et un circuit d'interface pour périphérique viennent s'ajouter aux circuits MOS pour système à microprocesseur Am 9080A/8080A et Am 8085A. Il s'agit des circuits Am 8253 et Am 8255A.

Le Am 8253 comporte 3 compteurs indépendants 16 bits, 2 MHz.

Chaque compteur a son horloge extérieure séparée avec des broches pour l'entrée et la sortie.

Il peut compter des événements ou des temps et fonctionner en mode de répétition automatique pour générer des formes d'onde périodique. Il est en boîtier 24 broches et n'a besoin que d'une alimentation + 5 volts. Tous les modes de fonctionnement sont programmables.

Le Am 8255 A est un circuit d'entrée/sortie programmable spécifié pour la famille Am 8085 A.

Pour toutes informations:

A.M.D.

74, rue d'Arcueil Silic 314, 94588 Rungis Cedex.

Tél.: 686.91.86.



SYSTÈMES PROFESSIONNELS



26.950 F 36.000 F 49.500 F (H.T.): ① Ecran clavier TVI + ④ unité centrale (1 disquette de 256K) + ② imprimante OKI ou ITOH.

(H.T.): ① Ecran clavier TVI + ⑤ unité centrale (2 disquettes de 256K) + ② imprimante OKI ou ITOH.

(H.T.): ① Ecran clavier TVI + ⑤ unité centrale (2 disquettes de 512K) + ③ imprimante Texas Instruments.

Sur tous les systèmes :

PASCAL, FORTRAN, COBOL, BASIC interprété, compilé, APL, (CP/M et CBASIC2 fournis).

- Compatibilité pour fichiers IBM.
- Supports pour 64 K de RAM.
 Possibilité bus S100, bus IEEE.

Processeur arithmétique, DMA, en options.

Extensions possibles:

Sur toutes les configurations, jusqu'à 4 lecteurs de disquettes 8'' (simple et double densité, simple et double face).

Nombreuses autres configurations possibles :

- Multiutilisateurs/Multitâches
- Disgues durs 14 à 58 Mb

Logiciels:

Gestion, comptabilité, stocks, fichiers, etc...

5, rue de Rigny 75008 Paris

Tél.: 522.20.88.

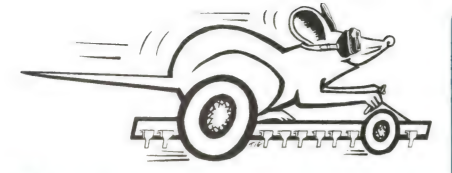
Télex: 210 311 F Publi 691



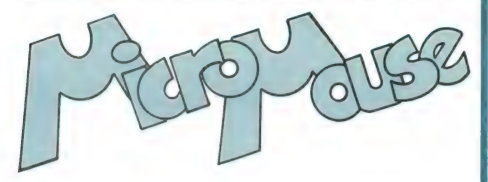
Possibilités de crédit et leasing

MICROINFORMATIQUE

Pour plus de précision cerclez la référence 188 du « Service Lecteurs »



L'étonnant concours





EUROMICRO

18, rue Planchat - 75020 Paris France - Tél. 367.41.27 Une "souris" contrôlée par un microprocesseur doit parcourir un labyrinthe contre la montre.

La finale européenne se déroulera à Londres en Septembre 1980 lors du symposium EUROMICRO 80

Les règles du concours Micromouse furent définies et imaginées par l'ISEE SPECTRUM.

Plus de 80 participants se sont déjà inscrits mais malheureusement aucun constructeur français!! Si vous voulez relever le défi et obtenir toute information écrivez à :

CONCOURS MICROMOUSE EUROMICRO

Pour plus de précision cerclez la référence 190 du « Service Lecteurs »

MICROPROCESSEURS

CPU		MEMOIRES		4528 21,00 F	COMPOSANTS P.	MS 1	CONDENSATEURS	Demultiplicateurs 1/10 & 1 6
8080	99,50 F	DYNAMIQUES		DM 81 LS 97 . 25,00 F ISP 8 A 650 .97,00 F				Prises "N", "UHF", "BNC".
8085	213,25 F	4027-25 NL	51.65 F		74 LS 139 . 74 LS 10	13,00 F 4,00 F	Ceramiques 1 pF a 4,7 nF	Touches DIGITAST
6800 .	78,00 F	4116-25 NL	87,00 F	SYMBOLES TRANSFERTS	74 LS 32	5.00 F	MKH de 1 nF à 22 uF	
Z 80 CPU SC/MP II	187,50 F 98.00 F			ALFAC	74 LS 04	4.00 F	Tantales de 0,22 uF a 470 uF Chimiques de 1 uF à 4700 uF	Rouge ou Noir 6,00 Noir avec LED 9,00
SC/ME II	30,00 F	PROMS		Pour circuits imprimes et	74 LS 08	4,50 F	Ghiriliques de 1 dr a 4700 dr	Non avec CED 9,00
ÉLÉMENTS		74 S 188	18,25 F	mylards	74 LS 11	4,00 F		
PÉRIPHÉRIQUES	2	74 S 288	18,25 F	MYLARDS Format A4	74 LS 00	4,00 F	MICROOR	INATEURS
		74 S 388	30,00 F	WILKINGS FORMAL AS	74 LS 75	6.00 F	MICHOORE	MAILONS
8205	7,50 F	HM 76-41	129,00 F	WRAPPING OK TOOL	MC 8602 CD 4024	25,50 F 9.10 F		
8212 8214	21,20 F 61.90 F	5204 2708	93,75 F		CD 4053	9,10 F 11,75 F	SYSTÈME 1000 EMR *	
		2708	95,00 F Disp.	Wrappeur 57,00 F	CD 4033	4,60 F	Micro-ordinateur conçu autour	
8216 8224	43,20 F	2310	Disp.	Outil pour extraire les CI . 10.60 F	MC 14528	15.00 F	conductor Systeme ideal pour le	
8226	21.20 F	REGISTRES A		Bobine de fil 19.00 F	CD 4013	5,10 F	tisme les transmissions de donn	ees ainsi que l'initiation à la mich
8288 .	61,90 F	DÉCALAGES		Pistolet 295.00 F	CD 4081	2.50 F	informatique	
8251	86.90 F			Batteries 91.75 F	74 LS 132 .	10,50 F	F1.0FT.44	
8255 .	86,90 F	2519 .	31,25 F	Chargeur de bat 123,50 F	74 LS 05	4,00 F	ELSET 80 * Micro-ordinateur modulaire, pren	
8243	43,00 F	2525 2527	27,25 F 43,25 F	Devideur 31,00 F	74 LS 175	12,50 F	19 pouces Vous pourrez vous c	
6810	33,80 F	2533	43,25 F 41,25 F		74165	10,60 F	nant les cartes suivantes	onstruire votre systeme en come
6810 A	38,00 F	2333	41,23 F	WRAPPING VECTOR	74 LS 163 8 T 26	12,50 F 14.00 F	Hart les cartes survaines	
6820 6850	55,00 F	DIVERS		Wrappeur . 224,00 F	8 T 95	9.50 F	- CPU	
6852	44,00 F 50.00 F			Fil tefzel 24,60 F	8 T 97	13.00 F	- RAM 4K/8K	
Z 80 CTC	94,50 F	AY 5-1013 AY 3-1015	59,50 F	Fil a wrapper 13,50 F	Quartz 1 008	43.00 F	- EPROM 4K/8K	
Z 80 PIO	94.50 F	3341 APC	72,00 F 56,25 F	Broches T-49 24,30 F	Quartz 3 579	43,00 F	- RAM DYNAMIQUE 16K/32K	
Z 80 DMA	470.00 F	MM 57109	189,00 F	Broches T-46 3 28,20 F	7905	12.00 F	- ENTRÉE SORTIES PARALLÉ	
Z 80 SIO	565.00 F	AY 5-2376	124.75 F	Broches T-44 . 19,60 F			- INTERFACE K7 STANDARD I	(ANSAS CITY
6844	. 249,00 F	MM 5220 BL	124,75 F	Carte à wrapper format européen 11.80 F	RÉSISTANCES		- INTERFACE VIDEO	
6845 .	299,00 F	MM 5220 DF	124.75 F	format europeen 11,80 F	RESISTANCES			
SFF 96364	. 199,00 F	2513 9368 PC	67,80 F 13,50 F	CONNECTEURS	Carbonne 1/4 W 5% par dix	2,00 €	En préparation Interface couleu Floppy disques	r graphique
MEMOIRES station	ques	TIL 305	37,50 F	DIL 16 B 7,50 F	Metallique		LOGICIEL DISPONIBLE BASIC	12K MONITELID 2K au 4K
7489	19,00 F	DS 8861	19,00 F	V 25 mále 22,80 F	1/4 W 1% piece	1.50 F	EN PRÉPARATION ASSEMBLE	
2101	30,00 F	74 C 154	45,00 F	V 25 femelle . 29,50 F Boîtier p. V 25 15,40 F	1/2 W 2% piece	0,70 F		
5101	74,40 F	MC 1488 .	35,00 F	DIN 64 B måle 28.00 F			POUR VOTRE MICRO-ORDINA Clavier ASCII * Type TÉLÉTYI	
2102 2102 AL 4	12,50 F 15.00 F	MC 1489 LM 3301	.29,00 F 7,90 F	DIN 64 B femelle 32,00 F	Potentiomètres PII	HER	strobe + et ENK	
2102 AL 4 2112	15.00 F 24.50 F	MC 14411	89,00 F		Simples	3,90 F	SHOOF TELL ENK	690,00
2114 L	84.00 F	TR 1602 B	62,50 F	DATA BOOKS N.S.	Doubles	8.50 F		
4044-45	84.00 F	75140	19.00 F	Linéaires, Crnos, TTL	Aiustables	2.00 F	Documentation et tari	f sur demande
4044-45	84,00 F	/5140 .	19,00 F	Lineaires, Crnos, TTL	Ajustables	2,00 F	- Documentation et tari	i sur demande.

HORAIRES MAGASIN:

9 h 30 - 12 h 00 14 h 00 - 19 h 00

Fermé le dimanche et le lundi matin



ELEKTRONIKLADEN

135 bis, boulevard du Montparnasse - 75006 PARIS Tél. : 320.37.02 - Télex 203.643 F

ENVOIS CONTRE-REMBOURSEMENT.
Frais de 15.00 à 30.00 F selon nature du matériel.

URDINAT

micro et mini-ordinateurs

Une gamme complète de matériels :	PRIX H.T.
• APPLE II PLUS et ITT 2020 - 16 K: - 48 K:	8290 F 400 F
Déductible en cas d'achat	3300 F 3300 F

Logiciels personnalisés pour :

- Laboratoires d'analyses médicales
- PMF
- Dentistes
- Médecins
- Notaires
- Cliniques
- Agents immobiliers
- Traiteurs, etc.

• LES SYSTEMES PROFESSIONNELS ALTOS

- - 58 millions de caractères sur disque
- SERVICE APRES VENTE EFFICACE
- **ETUDE ET DEVIS GRATUITS**

Résidence Aurélia 3 - Rue Jeanne Malijotte - 59110 LA MADELEINE - Tél. (20) 31.60.48 - Télex 130960 NORTX Code 361

Pour plus de précision cerclez la référence 192 du « Service Lecteurs »

DES PERFORMANCES DE LABORATOIRE POUR UN PRIX AMATEUR

unités de comptage multi-fonctions

1. caractéristiques :

- affichage 6 digits.
- alimentation 8 à 12 volts filtrée, consommation 270 m A.
- impédance d'entrée 1 M Ω (50 Ω en fréquencemètre H F).
- signaux admissibles à l'entrée : ± 10 V.
- précision 2 x 10-6 ± 1 digit.
- sensibilité 15 m V efficaces (voir courbe en fréquencemètre H F).
- voyant de comptage.
- · voyant de dépassement.

2. spécifications techniques :

- fréquencemètre B F 1 gamme 0 à 1 MHz.
- fréquencemètre H F 1 gamme 100 MHz à 120 MHz.
- périodemètre, impulsiomètre positif et négatif et chronomètre :
- 3 gammes 0 à 999 999 µS
 - 0 à 999 999 mS
 - 0 à 999 999 S

Il est possible d'utiliser le module en comptage en rentrant les signaux logiques (o - 5 V) sur l'entrée comptage.

- Base de temps : les sorties situées à l'arrière de la carte fournissent les fréquences suivantes (niveau 0 - 5 V).

10 MHz, 5 MHz, 1 MHz, 500 KHz, 100 KHz, 50 KHz, 10 KHz, 5 KHz, 1 KHz, 500 Hz, 100 Hz, 50 Hz, 10 Hz, 5 Hz, 1 Hz.

3. applications techniques:

- laboratoire
- radio-commande (mise au point cerveau)
- stations mobiles radio amateur (fonctionnement autonome sur batterie voiture accus).
- comptage.

SEFAR

54, rue d'Alsace 92400 COURBEVOIE **Tél. 333.59.21** Télex 630 856 F tréquencemetre Impulsiomètre et gammes

chronomètre et base de temps

Demande de documentations

Nom:

Adresse:

Formule μ

BELGIQUE: Cherche **région LIEGE** amateurs (3) pour réalisation formule μ . Connaissances **50 F T INTEL ou ZILOG** nécessaire. Budget total: 26 000 F.B. pour le groupe. (A discuter). Ecrire B. AMAND, 58 Grand Route B. 4083, Ernonheid. Tél. 086.143.3052.

Cherche personnes voulant participer à la réalisation d'une voiturerobot. Lamouche Thierry, 93 Route de Rouffach, **68000 COLMAR.**

Modéliste possédant voiture recherche **électronicien** pour association pour course formule μ. Philippe Conesa, 10, rue du Dauphiné, **21121 Fontaine-les-Dijon.** Tél. 32.31.58.

Cherche sur région de **VALENCE**, **CLUB ou particuliers** pour échange d'idées et si possible réaliser Formule μ . Ecrire Gueganic Hervé, 5 bis, rue de Servie Prr. H. Résid. Chateauvert, 26000 Valence ou tél.: soir 75.41.70.96.

Recherche **partenaires** dans la **région Lausannoise** pour participer au concours formule μ . Ecrire ou téléphoner à : Enrico Maïm, av. Denantou, 21, 1006 Lausanne. Tél. 26.35.96, tél. H.B.: 89.29.11 int. 419.

Ventes

Vends Micro-systèmes EMR complet + doc.: 2 000 F ou U.C.: 900 F, alim. 2A: 150 F, magnéto: 400 F, carte entrée: 400 F, carte sortie: 600 F, carte mère: 150 F + documentation. Kaufmann Ph., 13, rue Brochant, 75017 Paris. Tél.: 627.58.68.

Vends matériel Heathkit, console H9: 2500 F. Carte 1/0 H8-5: 350 F. Magnéto ECP-3801: 300 F. C. Patris, tél. 228.33.17 (en soirée).

Belgique **vends HP 67** programmable. Achat début 79, état impecc. 9 000 F.B. Ecrire à M. Lauwers, 1, rue de Heembeek, 1800 Vilvoorde.

Vends carte **micro Mazel 2** identique au kit MK2 mais sur une seule carte décrit dans Micro-Systèmes 8 avec alim. + doc. Prix: 1500 F.Tessier, 75, rue de Paris, 94220 Charenton. Tél. soir: 893.31.62.

A céder **CPU 3080 A** jamais servi (50 F). Pour TRS-80 : kit mémoire 4K (90 F), manuel français Level 2 (30 F), prog. Editor-Assembler (cassette seule 100 F), prog. echecs Sargon (95 F). Tél. 842.12.32 (soir et week-end).

Micro-Systèmes 1.16 k+6844 + vidéo + magnéto + coffret proteus. Parfait état de marche. Prix des composants neufs: 7 300 F vendu 5 000 F avec magnéto; 4 500 F sans magnéto. Tél. (après 20 h): 413.93.41 ou écrire Ch. Verger, 1, av. des Trembles, 95250 Beauchamp.

Vends **HP 67** excellent état + copies nombreux programmes jeux, électronique, mathématiques, avec chargeur et pac standard, 1 600 F à débattre - Ecrire à M. D. Sharma, 8, rue de la Fraternité, 93130 Noisy-le-Sec. Tél.: 847,32.99 (machine sous garantie).

M. SAAL, 3, rue A.-Blanqui 93310 Pré-St-Gervais, tél.: 843.84.47 informe les personnes intéressées qu'il lui est encore possible de leur fournir des recueils de programmes inédits pour **TI 75** contre le prix de la photocopie et du port (41 F en tout).

Vends **Micro-Systèmes 1.** Micro ordinateur complet en ordre de marche. Alim. incorporée, clavier, équipé DMA, 32 K octets RAM, nombreux programmes sur cassette. 4 700 F. Philippe L. 89, rue Tourneville, 76600 Le Havre. Tél.: 35.42.06.82.

Vends **Télétypes ASR 33** avec lecteur et perforateur de bande. Interface boucle de courant 20 MA. PRIX: 3 800 F. Ecrire à: A. Durupt, 3, chemin des Gournais, 91290 Saint-Germain-les-Arpajon.

Vends **PROTEUS III 32 K RAM** + **8 K ROM** (BASIC) état neuf. Faire proposition à M. Chauvet, 1, allée Carpeaux, 94500 Champigny. Tél.: 880.94.75.

A vendre **TRS-80** état neuf (déc. 79) avec manuel en français. 3 900 F.F. Niveau II. RAM 4 K – A. Vesperini, 1, rue de Taïti, 75012 Paris. Tél.: 343.89.82.

Vend **APPLE II. 48 K.** Avec 3 mini-floppy, écran couleur, interface pour imprimante Centronic, 779. Etat neuf. Tél. M. Farfart 16 (078) 55.216 ou 551.69. Prix intéressant.

Vends **UC EMR** avec 512 octets RAM plus 1024 octets ROM: moniteur + gestion cassette avec magnétophone et alimentation documentation très complète. Le tout pour 1 500 F. Muscat Patrick, 34, rue Esperandi EU 13001 Marseille.

Vends ensemble **GE 55 Buil** ou pièces détachées imprimante, lecteur perforateur, carte unité centrale, etc. Bouchon, 33, av. de Suffren, 75007 Paris.

Vends circuits intégrés et microprocesseurs. RAMs - REPROMs, interfaces séries et parallèles. M. Manini, 14, rue Alexandre-Bickart, 77500 Chelles. Tél.: 421.27.62, après 19 h.

Urgent vends **AIM 65.** Avec alimentation + BASIC 8K + 1 K RAM + Documentation. Le tout pour 3 000 F s'adresser à M. Michel Passerie, 11, avenue du Docteur-Lamaze, 93100 Montreuil.

Vends **Micro MK2** 6800 avec 512 octets plus mode d'emploi en français. Simonnot Daniel, 1, rue Yves-Farge, 05100 Argenteuil. Tél.: 980.20.47.

Vds mini-ordinateur C. Tavernier monté non testé comprenant : Bus 7 connecteurs, MPU, ICAM, CLAF, RESET, 2 x 4 K RAM, ISA et alim. complète testée, le tout avec clavier et pupitre : 5 000 F. M. Bianco, 10, avenue Ducos du Hauron, 33210 Langon. Tél. : 56.63.44.69.

Vds H10 Heathkit lecteur-perfo pour micro-ord. monté 1 600 F.Coffret 61 485 x 135 x 450 percé 400 F. Interface vidéo 1024 carac. montée en boîtier avec aliment. 75 à 1 200 Bauds 1 000 F. J.-F. Guichard, 2, r. H.-Berlioz, Chevigny-St-S., 21800 Quétigny.

Vends **imprimante Centronics 701** excellent état prix: 9 500 F. Drzewinski, 52, rue Staedel, 67100 Strasbourg, tél. (88) 39.09.95.

Vends **SC-MP-2** + carte bus + châssis plexiglass + alim. 5A + magnéto avec interface incorporée + Mylars pour cartes entrées sorties + documentation très complète avec notices. Le tout en parfait état de marche, 1 800 F à déb. Tél. : 414.98.77.

Vds EMR 1000 compl. UC entrée - sortie extension bus-K7 -Mémoire dans coffret. Tartrat, 34, rue St-Exupéry, Chavagneux, 38230 Pont-de-Cheruy. Tél.: (78) 32.39.74, prix: 4 000 F.

Cède **matériel neuf et occ.** divers livres techn. 20 à 50 % endessous de leur val. Echange ou vends composants div. Demander liste complète à Wendling F., 7, rue St-Exupéry, 38400 St-Martin-d'Hères.

Vends Programmateur RE-PROM 2708 pour MEK 2 et 6800. Prix: 250 F. avec cassette ou 400 F. avec PROM. J.-P. Gambier, tél.: 16.75.38.24.06.

Vends carte APPLE SOFT impeccable pour APPLE II. 800 F. (Prix neuf actuel: 1 250 F.) Tél. 843,03.07 après 19 h.

Vends **NASCOM 1** neuf absolu. câblé non monté + alim. 2 500 F. Tél. hres repas (78) 06.10.17. Boiveau, 11, rue Entre-deux-Murs, 01120 Montluel.

Vends **Micro-ordinateur Signetics**. 2650: 1 200 F. doc. français. Module statistique TI 59: 200 F. HP 33 C + chargeur: 400 F. Echange tous program. TI 59 + PC 100 Sinagra Paul, 1, rue S. de la Meurthe, 02100 St-Quentin. Tél.: 62.15.36.

A vendre **Boris Diplomat** 800 F. Tél. 798.98.28.

Vends **Système Zilog DS 125** équipé DE. Z80, 48 K octet. RAM dyn. avec émulateur. Double lect. Floppy 600 K octet en ligne clavier visu vistar équipé d'une carte de programmation PROM REPROM. Prix intéressant. Tél.: Kis Grenoble, M. Leroy (76) 23.02.54, poste 62.

Belgique: vends jeu d'échecs électronique **BORIS** 9 000 F.B. (prix neuf: 19 500 F.B.). M. Haut 235/6, avenue des Volontaires, 1150 Bruxelles. (Belgique). Tél. 02/735.50.63.

Vends **TI 59** avec nombreux prog. sur cartes magn. excellent état valeur 8 000 F.B. Roothooft Joël, 28, rue Bois-du-Sart, 6160 Houx, Belgique.

Achats

Recherche disque 5 millions de caractères compatible avec TRS 80. Derache C., 4, rue du Plouich, 59133 Phalempin.

Recherche TRS 80 LEVEL II 4 K ou plus avec manuels français ou anglais. Faire offre à M. Jean-Jacques Lebidois, 47, rue de Roux, 17000 La Rochelle.

J'achète pour compléter ma collection **numéros 1 et 2 de MICRO-SYSTÈMES.** Faire offre de prix à J.-G. Degos, 2, rue Gounod, 33170 Gradignan. Tél. (56) 89.11.77.

Achète Revues Micro-Systèmes numéro 1 et 2. Ecrire J.M. Méziat, 1, rue de Rotterdam, 69140 Rillieux.

Recherche **numéros 1 et 2** de la revue Micro-Système. Faire offre à Marc Elbet, 77, cours Napoléon, 20000 Ajaccio.

Achète **Numéro 1 MICRO-SYS-TÈMES** écrire à J. Saurat, Lozay, 17330 Loulay.

Cherche **Micro type TRS 80** Level 2 16 K, micro-Systèmes, ou équivalent. Faire offre: Grès 5, rue du Roi-Albert, 44000 Nantes.

Informaticien recherche Microordinateur PET-2001, TRS-80, CBM 300 1/16 ou SHARP MZ-80 K. Prix raisonnable. Faire offre à Yves Blacque-Belair, 72, bd de Port-Royal, 75005 Paris.

Recherche **HP97** d'occasion. B. Tailliez, 77, rue Jules-Princet, 93600 Aulnay-sous-Bois. Tél. 866.76.16.

Recherche **TRS 80 ou PET 2001/8** ou 16 K. Faire offre à D. Bas, 68, rue de La Fontaine-Bridet, 77230 Othis. S.V.P. Indiquer nº de tél. où vous joindre. Merci.

Achète d'occasion **Imprimente**PC 100 A pour TI 59. Tel. (021
53.20.80. Michel Sauty, 16, ch. de
Bahyse, 1807 Blonay, Suisse.

Achète calculatrice TI 58 ou TI 59 bon état prix abordable avec ou sans accessoire. Urgent - Faire offre détaillée écrire à Yves Sagnier, Rouvrel, 80250 Ailly-sur-Noye.

J'achète toutes **extensions** de NASCOM 1. Etat indifférent. Ainsi que logiciel de base, documentation. Faire offre à : Allais Jacques Bat. A, résid. La Vallée. 91120 Palaiseau.

Achèterais les NOS 1 et 2 de Microsystèmes. 14 francs chacun. Je les voudrais, si possible, en bon état. Miguel Angel Catalina, Serrano 207, Madrid 16. Espagne.

Cherche **TI 58 ou TI 58C** bon état 400 F. max. Région marseillaise seul. Fraisse Eric, 2, place des Malouins, le Plan d'Aou, 13015 Marseille.

Recherche APPLE II occasion. Etudierais propositions raisonn. Ecrire J.-C. Milhau, 1114, avenue de Maurin, 34100 Montpellier. Tél.: 42.42.47.

Recherche qui pourrait me vendre ou me prêter les **numéros 1 à 8** de la revue **Micro-Systèmes.** Mansion Remy, 8, rue de Chauvigny, 57320 Bouzonville.

Programmes

Lycéen débutant sur **TI 57** aimerait recevoir gratuitement programmes en tous genres (jeux, calcul, etc.). Matter Patrick, 28, rue du 23-Novembre, 67270 Hochfelden.

Recherche **Schémas** extensions **TI 58** (mémoire, vidéo, interface cassettes, etc.). Merci à tous. Possède **programmes TI 57** (jeux, calculs, etc.). Hautin Jean-Louis, 203, rue Léon-Blum, 69100 Villeurbanne.

Recherche recueil de programmes TI 57 ou schémas extensions TI 57 pour photocopies. Retour assuré + frais d'envoi. Ecrire à Guillet Laurent, 14, chemin de la Source, 78590 Noisy-le-Roi.

Propose **programme** complet de **calcul de l'impôt** sur le revenu (IR 79). Emis en 1980 – sur PET ou CBM – Ecrire à M. Yves Epain, résidence Le Marly, 37, rue Rouget-de-Lisle, 34200 Sète. Tél. (67) 74,94.02.

Achète **schémas extensions** et **programmes** pour **TI-58.** Faire offre à Aurelio Vega Granda, S. Elcano 10-2-C, Villalegre-Aviles Oviedo, Espagne.

Acheterais programmes pour HP-33 E ou HP-25 (maths, jeux) non issus des manuels des machines citées. Prix à fixer. Réponse assurée. Ehret Pascal, 11, rue Verte, 68550 Saint-Amarin.

Recherche possesseur **HP 41 C** (à défaut HP 67 ou HP 97) pour achats programmes sur cartes magnétiques et échange idées. Ecrire à D. Piotrowicz, 5, rue du Rossignol, 69720 St-Bonnet-de-Mûre. Tél. (7) 840.92.76.

Clubs

MULHOUSE. APPRENEZ LA MICRO-INFORMATIQUE en créant avec nous un CLUB microtel. Séances d'initiation microprocesseur à partir de janvier. Matériel fourni (carte EMR avec SC/MP, cassette, visu). Bernard Zindy, 8, rue Frédéric Mistral, 68400 Riedisheim.

Cherche **Prop. MK 14** pour partager problèmes d'initiation communs. G. Ronda, 70 av. Jean-Jaurès, **77360 Vaires-sur-Marne**. Possède MK 14.

Etudiant électronique ch. contacts sur **Amiens. Formule** μ . M. Jean, 18, rue Masclef, 80000 Amiens. 92.05.61.

Recherche amateurs pour création club local micro-processeur ordinateurs personnels (construction ou utilisation). Contacter Jean-Jacques Lebidois, 47, rue de Roux, 17000 La Rochelle.

Recherche clubs ou particuliers s'intéressant aux applications de la micro-informatique dans la gestion et le marketing niveau PME Soler, 29 bis, av. Jacques-Duclos, 94450 Limeil-Brévannes Tél.: 569.52.16.

Club de micro-informatique: coll. R. Rolland, rue de Reims **93410 VAUJOURS.** Cherche débutants ou fans sur la région pour partager idêes, progr. sur SC/MP ou autre. Renseignements: Y. Martin, 355.39.70, poste 11 (Boulot) ou écrire.

Cherche club ou personnes intéressées région **DOUAI** - Dekooninck, 8, rue de Picardie, 62117 Brebieres.

Recherche schémas **PROTEUS III** et **HAZELTINE 1200** ainsi que contacts avec clubs et utilisateurs de ces matériels. Didier Mougeot, C 811D 97310, Kourou, Guyane Française. Tél. 32.04.45.

A BRUXELLES et Brabant Wallon, souhaite rencontrer personnes (ou club) s'intéressant aux calculateurs programmables (TI 59 en particulier) en vue échange d'idées et de programmes. Ecrire ou tél. à Marc Lamberg, 22, Hoevestbaat, 3052 Ottenburg, 016/471190.

Conseil informatique souhaite créer club APPLE dans Vaucluse possède APPLE TI 48 K disquettes imprimante, système Pascal. Achète tous programmes Pascal écrire à Formatronique, Les Martins, 84220 Gordes. Rapidement, merci.

Cherche club ou isolés pour former club micro-électronique et informatique région Douai (Nord) contacter Dominique Colin, 18, rue Hubert-Bouhaye, 59950 Auby, ou tél. 87.35.81 après 18 heures.

Vous voulez vous initier à l'informatique ou programmer dans un club dans une ambiance sympa. Renseignements à : Philippe Poussier, 6, Résidence de Villebon, 91120 Villebon-sur-Yvette.

Divers

Cherche prog. Astrologie BASIC CBM si poss, ou autres formes cherche contacts ban. ouest Paris - Je possède num. 1 et 2 Micro-Systèmes. Ecr. Dicharry, 21,r. Grosrouvres, 78940 La Queue-les-Yvelines.

Lainé Rémy, cherche correspondante ayant mis en œuvre microprocesseur dans divers automatismes. J'étudie actuellement la carte MK 14. Si vous avez des conseils à me donner, écrivez-moi. 49, rue de la 1ré Armée, 68190 Ensisheim, merci à tous.

Je loue temps-machine sur TRS-80 et APPLE II et je cherche contacts avec clubs région Lyonnaise. Tél.: Jean Ortega, 821,27,95.

Echange **Télétype modèle 33 RO** contre **interpréteur BASIC.**Microsoft pour 6502 avec listing et notice si possible. Yeromonahos Tél. domicile 010.49.23.

Le club d'astronomie de LYON-Ampère recherche pour son département radio-astronomie du matériel de labo même en panne (oscillo, géné BF, enregistreur graphique) gratuit ou prix très bas. Pt. Mat. digital d'initiation, 37, rue Paul-Cazeneuve, 69008 Lyon.

Recherche MANUELS (utilisation, schémas, doc, techniques) du micro-ordinateur PROTEUS III J.-P. Cornillon, Chevenas Davezieux, 07100 Annonay.

Etudiants 2e cycle disposant TRS-80 Level 2 seraient intéressés par conception Logiciels orientés gestion - comptabilité - finances. Faire offre à: M. Meunier Patrick, en Philipert, 71680 Crèches/Saône.

VOL DE TI 59 numéro 291 4843 le 26 décembre 79. Récompense 200 F et copie tous programmes à la personne qui me permettra de la retrouver. M. N. Soulie, tél. 624.06.73 le soir ou 739.33.32 bureau.

Petites Annonces

Exclusivement réservées aux particuliers, nos **petites annon**ces sont gratuites. Envoyez-nous votre texte en complétant la carte-réponse en dernière page.

Micro Electronique - Micro Informatique

ELEMENTS ESSENTIELS DE L'ELECTRONIQUE ET DES CALCULS DIGITAUX

D ULRICH

Logique électronique. Logique informatique. Calculateurs à circuits logiques. Réalisation des calculateurs. Le transistor en commutation. Multivibrateurs. Montages logiques de base. Fonctions logiques. Algèbre de Boole, Calculs binaires, 304 pages.

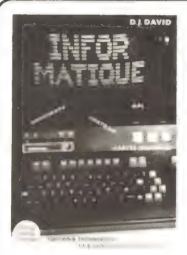
NIVEAU 3

PRIX: 95 F



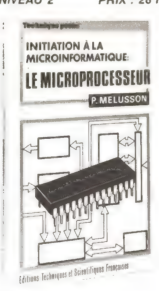
EDITIONS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES FRANÇAISES

2 à 12, rue de Bellevue 75940 Paris Cedex 19



TECHNIQUE POCHE Nº 4 INITIATION A LA MICROINFORMATIQUE LE MICROPROCESSEUR P. MELUSSON

Qu'est-ce qu'un ordinateur. Langages. Calcul binaire. Codages. Fonctions logiques. Technologie et organisation des microprocesseurs. Les mémoires. Circuits et systèmes d'interface. La programmation, 136 pages **PRIX** : 28 F **NIVEAU 2**



INFORMATIQUE D.J. DAVID

Cours d'initiation à l'informatique (ENS). Langages de programmation: Fortran, APL Fonctionnement interne des ordinateurs. L'esprit informatique. modèles schématiques des applications, cartes-contrôle : IBM. CDC, UNIVAC, CII et Philips, 336 pages

NIVEAU 3

PRIX 66 F

PROGRAMMATION DU 6502

R. ZAKS (SYBEX)

Ce livre présente l'ensemble des techniques nécessaires pour connecter un microprocesseur, tel que le 6502 au monde extérieur. Il apprend à réaliser de la musique par ordinateur, un système d'alarme sophistiqué, un régulateur de vitesse de moteur, un capteur de température, et bien d'autres applications. 280 pages.

NIVEAU 2

PRIX: 98 F



LE HARDSOFT ou la PRATIQUE des **MICROPROCESSEURS** M. OUAKNINE et R. POUSSIN

Principes généraux. Fonctionnement et jeu d'instruction d'un système construit autour d'un microprocesseur 8080A. Trois applications réelles avec schémas et programmes. Fonctionnement des dernières nouveautés 8048-Z80 - 8086, 254 pages. **NIVEAU 3** PRIX: 83 F

TECHNIQUES D'INTERFACE AUX **MICROPROCESSEURS** LESEA et ZAKS (SYBEX)

Comment connecter un système à microprocesseur aux périphériques, depuis l'unité centrale jusqu'au clavier, télétype, disque souple, écran de visualisation, et interfaces analogiques. Techniques de test. 416 pages.

NIVEAU 2

PRIX 126 F



LEXIQUE **MICROPROCESSEURS** (SYBEX)

Dictionnaire anglais-français. 1 000 termes et abréviations. Définitions des composants par numéros, des signaux pour les bus S 100, RS 232C, IEEE 488. Adresses des fabricants et distributeurs. Table de conversion. Format Poche. 120 pages.

NIVEAU 2

PRIX: 20 F

INTRODUCTION AUX MICROORDINATEURS INDIVIDUELS ET PROFESSIONNELS

R. ZAKS (SYBEX)

Ce livre vous permettra d'évaluer si vous devez utiliser l'un des nouveaux microordinateurs.

Comment choisir son système.

Définitions, pièges à éviter, programmation. Quel Basic ?

- Applications professionnelles et commerciales

- Choix des périphériques.

NIVEAU 1

PRIX 54 F

MICROPROCESSEURS ZAKS et LE BEUX (SYBEX)

Ouvrage de base conçu pour la formation. Concepts et techniques. Principes de bases jusqu'à la programmation. Techniques « standards ». L'interconnexion d'un système « standard ». Les problèmes liés au développement d'un système. 320 pages.

NIVEAU 2

PRIX: 98 F





Prix pratiques par la

LIBRAIRIE PARISIENNE de la RADIO 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10 AUCUN ENVOL contre

NIVEAU 1: Initiation

NIVEAU 3 : Technicien spécialisé



ATTENTION: à partir du 3 MARS 1980 NOUVELLE ADRESSE

Ouverture d'une Boutique Micro-Informatique

125, rue Legendre, 75017 PARIS Tél.: (1) 627.12.43 — Métro: La Fourche

Ouvert tous les jours de 9 h à 19 h, sauf le dimanche

Démonstration-vente sur place

Vente par correspondance/commande par téléphone Crédit



PET 2001

- Basic étendu résident sur mémoire morte (ROM)
- 7 K octets de RAM disponible utilisateur
- Moniteur vidéo incorporé au coffret unité centrale
- Ecran vert

Prix TTC: 6.640 F

(Vendu avec interface sonore gratuite)



PET CBM 3016/3032

- Basic étendu résident
- 16 K ou 32 K octets de RAM disponible utilisateur
- Ecran vidéo incorporé à affichage très fin
- Accès au langage machine

Prix TTC: 16 K: 8.100 F / 32 K: 9.850 F

LIBRAIRIE: 6502 Assembly Lang. Prog. (80 F TTC), 6800 Assembly Lang. Prog. (85 F TTC), Z-80 Assembly Lang. Prog. (89 F TTC), The Best of the PET Gazette (75 F TTC), More Basic Computer Games (62 F TTC), Best of Micro 6502 (85 F TTC), Introduction to TRS-80 graphics (85 F TTC), Programming in Pascal (103 F TTC), 32 Basic Programs for the PET (135 F TTC), Appleseed (20 F TTC), etc...

LOGICIELS: Orgue PET ou TRS-80 (60 F TTC), Microchess 1.5 TRS-80 (99 F TTC), Library 100 TRS-80 (400 F TTC), Soucoupes TRS-80 (60 F TTC), Le labyrinthe vivant TRS-80 ou PET (60 F TTC), Mur de briques TRS-80 ou PET (60 F TTC), Bridge Apple, TRS-80 ou PET (125 F TTC), Carnet d'adresses TRS-80 (200 F TTC), etc...

Interface sonore PET ou CBM (195 FTTC)
Interface sonore TRS-80 (85 FTTC)
Housse PET ou TRS-80 (49 FTTC)

(REVENDEURS ACCEPTÉS)

NOM PRÉNOM ADRESSE COMPL.
☐ Désire recevoir votre catalogue complet gratuitement Je commande ☐ le(s) livre(s)
□ le(s) programme(s)
Ajouter dans ce cas 10 F pour frais de poste □ Ci-joint mon règlement de F:

ENVOYER A:

SIDEG 125 rue Legendre 75017 Paris

MICRO SYSTEMES

Leader de la presse micro-informatique

recherche

pour étoffer son équipe rédactionnelle

2 jeunes ingénieurs

Respectivement spécialisés (es) en micro-électronique et en micro-informatique, ils devront posséder de bonnes connaissances des microprocesseurs, micro-ordinateurs et de leurs langages de programmation.

Ils s'intègreront à l'équipe actuelle de la rédaction, adapteront et contrôleront l'ensemble des articles, animeront leurs rubriques, et définiront avec la Rédaction en chef la stratégie du journal.

Lieu de travail : Paris

Merci de prendre contact avec nous en téléphonant à Mademoiselle SALBREUX :

296.46.97

La rencontre des mondes de l'électronique et de l'informatique

Salon International des Composants du 27 mars au 2 avril (Porte de Versailles)

Que vous vouliez nous rencontrer pour faire avec nous le point sur le développement de la micro-informatique en France ou simplement voir notre premier prototype de voiture-robot, venez nous rendre visite au Salon des Composants:

Bt 1 - Stand 51 - Allée 2

Service « Lecteurs »

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les publicités et nouveaux produits parus dans MICRO-SYSTEMES, utilisez notre carte « Service Lecteurs » ci-contre. Indiquez vos coordonnées et cerclez les numéros des publicités que vous avez sélectionnées dans la liste suivante :

				Ind	lex des a	nnonceu	rs				
Pages Noms		Cercler Pages		Noms	Cercler	Pages	Noms	Cercler	Pages	Noms	Cercle
20	Analog Devices	112	110	Helmac	154	125	Microdis	161	169	SIDEG	194
133	Auctel	164	45	Heathkit	122	147	Micromatique	175	147	Siemens	174
82	Calcomp	133	4	I.C.S.	104	133	MID	163	151	Siemens	177
89	Calcomp	140	82	I.E.C.	134	98	MISCE	147	155	Siemens	181
144	Ceditel	172	36, 37	ILLEL	121	95	MPU	144	159	Siemens	185
55	Celdis	123	140	ILLEL	170	139	Occitane	169	73	Sivea	129
6	Codelec	106	64	I.M.M.M.	125	32	Offshore	119	148	Sivea	176
84	Computex	137	88	Informatique		78	Omnibus	132	156	SMT	183
22	Data Soft	114		Assistance	138	165	Ordinat	192	116	Soamet	156
110	ECS	153	8	Institut		7	Ordisor	107	144	Someto	173
22	EFCIS	115		Control Data	108	90	PA Informatique	142	134	Spemi	166
32	Electronic J.L.	120	152	ISRE	180	142, 143	Pentasonic	171	96, 97	Sybex	146
164	Elektronikladen	189	72	ISS	128	71	Procep	127	124	Sybex	160
103	ERCEE	184	9	ITT	109	88	Provence Système	139	70	Symag	126
168	ETSF	193	30	IUT Orsay	117	56	Radio Plans	124	155	System Contact	182
164	Euromicro	190	98	Janal	148	151	R.T.F.	178	5	Tandy	105
160	Europe		152	Jaxton	179	83	SAARI	136	174	Techdata	103
	Electronique	187	139	K.A.	168	21	Sanyo	113	94	Techinnova	143
30	Eyrolles	116	134	Kovacs	165	104, 105	SCAIB	151	76	Tekelec	130
115	F.M.I.	155	173	Locasyst	102	89	SDSA	141	103	Theta Systemes	150
117	Foire de Lyon	158	83	MAELIG	135	165	SEFAR	191	118	Transcom	159
126	GENRAD	162	10	M.B.C.	110	31	Selfco	118	163	Transcom	188
95	GPS	145	77	Mekeirele	131	138	Setec	167	108, 109	Triangle	152
2	G.R.	101	159	Mektron	186	12, 13	SGS Ates	111	117	Triangle	157

Ce numéro de Micro-Systèmes a été tiré à 86 000 exemplaires.

Bonus... MICRO-SYSTÈMES

Ce coupon réponse est votre ligne directe sur le bureau du Rédacteur en Chef de MICRO-SYSTÈMES.

Notez chacun des articles, de ce numéro, de 0 à 10 en cerclant la note qui vous paraît la plus appropriée. Les auteurs des deux articles primés recevront un bonus de 500 F et de 250 F basé sur vos votes.

Vos réponses nous aideront à réaliser la meilleure revue possible et nous vous en remercions.

Nous publierons le nom des deux auteurs primés pour chacun de nos numéros.

Résultat Bonus : Nº 9 Janvier/Février.

1er Prix: La programmation des microprocesseurs (p. 65), de Patrick Jaulent qui recevra 500 F (moy.: 7,20).

2^e Prix: Championnat de voitures-robots (p. 34) de J.-M. Cour qui recevra 250 F (moy.: 6.85).

Ce coupon est à retourner à Bonus MICRO-SYSTEMES, 15, rue de la Paix, 75002 Paris.

		Pages	Notes											
No	Nom de l'article	1 ages		lul	assez bien		bien		très bien		excel- lent		fantas- tique	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Naissance de l'industrie informatique Le téléphone à clavier Donnez un nom à votre entreprise Naissance d'un Chip ler Championnat de voitures-robots Fiches: Les 10 microprocesseurs 8 bits Une introduction aux microprocesseurs Programmation en Basic Carte université Programmation des microprocesseurs Le Pascal Un PIA utilisateur pour MS1 Présentation du langage APL Les circuits digitaux Gestion de patrimoine	14 23 33 38 46 57 65 74 79 85 91 99 111 119 127			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	666666666666666666666666666666666666666	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	



Service Lecteurs

Ce service "lecteurs" permet de recevoir de la part des fournisseurs et annonceurs, une documentation complète sur les publicités et "nouveaux produits" publiés dans MICRO-SYSTÈMES.

Il vous suffit pour cela, de cercler sur la carte "Service lecteurs" le numéro de code correspondant à l'information souhaitée et d'indiquer très lisiblement vos coordonnées.

Adressez cette carte affranchie à MICRO-SYSTÈMES qui transmettra toutes les demandes et vous recevrez rapidement la documentation.

La liste des annonceurs, l'emplacement de leur publicité et leurs numéros de code, sont référencés dans l'index ci-contre.

Tilldex Ci-Contile.

Pour remplir la ligne "secteur d'activité" et "fonction," indiquez simplement les numéros correspondants en vous servant du tableau reproduit au verso.

Petites Annonces

Lecteur de MICRO-SYSTÈMES qui désirez échanger vos idées, vos programmes, acheter ou vendre du matériel d'occasion ou bien encore vous regrouper en club, nos annonces sont à votre service.

Envoyez-nous votre texte en complétant la carte-réponse "Petites Annonces" ci-contre.

Abonnement

Pour vous abonner à MICRO-SYSTÈMES, utilisez notre carte d'abonnement.

MICRO-SYSTÈMES est là pour vous conseiller et vous informer sur tout ce que la micro-informatique peut constituer de nouveau pour

Ne manquez plus votre rendezvous avec MICRO-SYSTÈMES. Abonnez-vous dès maintenant et profitez de cette réduction qui vous est offerte.

> 1 an - 6 numéros France : 55 F Etranger : 80 F



Service Lecteurs MICRU SYSTEMES No.

Pour être rapidement informé sur nos publicités et "nouveaux produits", remplissez cette carte. (Ecrire en capitales).

,		esse e po						Vill	e:L	L	L L L L cteu		Prér 			L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	onc	tion							
REDACTION	1 26 51	2 27 52	3 28 53	4 29 54	5 30 55	6 31 56	7 32 57	8 33 58	9 34 59	10 35 60	11 36 61	12 37 62	13 38 63	14 39 64	15 40 65	16 41 66	17 42 67	18 43 68	19 44 69	20 45 70	21 46 71	22 47 72	23 48 73	24 49 74	25 50 75
RÉD	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Ŧ	101 126	102 127	103 128	104 129	105 130	106 131	107 132	108 133	109 134	110 135	111 136	112 137	113 138	114 139	115 140	116 141	117 142	118 143	119 144	120 145	121 146	122 147	123 148	124 149	125 150
PUBLICITÉ	151 176 201	152177202	153178203	154 179 204	155 180 205	156 181 206	157 182 207	158183208	159 184 209	160 185 210	161 186 211	162 187 212	163 188 213	164 189 214	165 190 215	166 191 216	167 192 217	168 193 218	169 194 219	170 195 220	171 196 221	172197222	173198223	174 199 224	175200225
	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250



Affranchir ici



Petites Annonces 15, rue de la Paix 75002 Paris

France





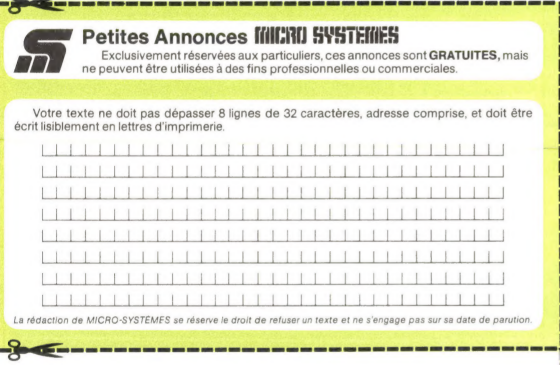
Bulletin d'abonnement à MICRU SYSTEMES 1 an - 6 numéros

Ecrire en CAPITALES, n'ins	crire qu'une lettre par case . Laisser une case entre deux mots. Merci	 Je m'abonne pour la 1^{re} fois à partir du numéro parais-
Nom, Prénom		sant au mois de
		To be being the best of the beauty
Complément d'adresse	(Résidence, Chez M., Bâtiment, Escalier, etc.)	Je joins à ce bulletin la som- me de :
		☐ 55 F pour la France
N° et Rue ou Lieu-Dit		□ 80 F pour l'étranger par :□ chèque postal
		☐ chèque bancaire
Code Postal	Ville	□ mandat-lettre à l'ordre de MICRO-SYS-
Dépt Cne	Qtier	TĖMES.
		mettre une croix dans la case corres-
Ne rien inscrire dans ces	cases	pondante.

Affranchir ici



S.P.E. Publicité 2 à 12, rue de Bellevue 75940 Paris Cedex 19 - France



Carte à joindre au règlement et à adresser à :

MICRO-SYSTÈMES
Service des abonnements
2 à 12, rue de Bellevue
75940 Paris Cedex 19 - France





Service Lecteurs

Secteurs d'activité :

0

Recherche:

Divers:

Enseignement:	1
Informatique - Microinformatique :	2
Electronique - Electrotechnique -	
Automatique:	3
Automobile:	4
Aéronautique :	4 5
Fabrication d'équipements	
ménagers:	6
Profession libérale :	6
Profession médicale ou	
paramédicale :	8
Autre secteur:	9
Fonctions:	
Direction:	0
Cadre supérieur :	0 1 2 3
Ingénieur:	2
Technicien:	
Employé:	4 5
Etudiant:	5

Petites Annonces

Lecteur de MICRO-SYSTÈMES qui désirez échanger vos idées, vos programmes, acheter ou vendre du matériel d'occasion ou bien encore vous regrouper en club, nos annonces sont à votre service.

Envoyez-nous votre texte en complétant la carte-réponse "Petites Annonces" ci-contre.

Abonnement

Pour vous abonner à MICRO-SYSTÈMES, utilisez notre carte d'abonnement.

MICRO-SYSTÈMES est là pour vous conseiller et vous informer sur tout ce que la micro-informatique peut constituer de nouveau pour vous.

Ne manquez plus votre rendezvousavec MICRO-SYSTÈMES. Abonnez-vous dès maintenant et profitez decette réduction qui vous est offerte.

> 1 an - 6 numéros France : 55 F Etranger : 80 F



DISTRIBUTEUR NORTH-STAR

33 BIS, RUE DE MOSCOU, 75008 PARIS - TÉL. : 522.79.50

RECHERCHONS REVENDEURS SUR LA PROVINCE



- ☆ Systèmes complets de gestion avec logiciel
- ☆ Ordinateur Horizon II de NORTH-STAR
- ☆ Terminaux SOROC
- ☆ Imprimantes ANADEX, TEXAS INSTRUMENTS configuration de base (32 K) avec 2 diskettes (360 K) et visu à partir de 24 500,00 F Prix OEM sur demande
- ☆ Logiciel: NORTH-STAR BASIC 10, 12, 14 Digits, CPM, C-BASIC
- ☆ Produits Micro-Pro, traitement de textes, WORDMASTER, WORD STAR, TEX-WRITER, SUPER SORT Î, II, III
- Produits LOCASYST, gestion, comptabilité, stocks.

DISTRIBUTEURS RÉGIONAUX

CYBERAL

24, Place Kléber, Maison Rouge 67000 Strasbourg - Tél. (88) 22.01.02

BOOLE INFORMATIQUE

«Les Facultés», Av. de l'Europe 13090 Aix en Provence - Tél. (42) 59.14.83

SYSTÈMES SPECIAUX POUR GÉOMÈTRES MESCHENMOSER - TOPOSERVICE

35-37, rue du Vieux Marché aux Vins 67000 Strasbourg - Tél. (88) 32.47.71

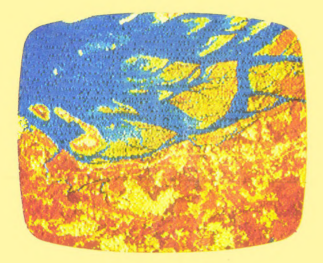
MIDI-MICRO-INFORMATIQUE

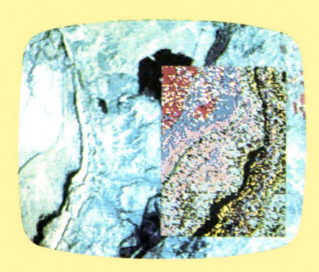
26, rue Maurice Fonvieille 31000 Toulouse - Tél. (61) 23.68.50

NORD MICRO-SYSTÈMES

25, rue St Jacques 59000 Lille







TECHDATA assure la représentation en France des constructeurs suivants :

GRINNELL

SYSTEME MODULAIRE: DU GRAPHISME AUX TRAITEMENTS D'IMAGES

- Mode graphique et alphanumérique.
- Système de traitements d'images.
- Définition : de 256 x 256 à 1024 x 1024.
- Plus de 16 millions de niveaux de gris ou de couleurs possible.
- Générateur de pseudo-couleurs.
- Translation des niveaux de gris.
- Convolution d'images.
- Superposition d'images.
- Addition et soustraction d'images.
- Relecture mémoire.
- Fonction loupe (zoom) par facteur 1, 2, 4, 8.
- Déplacement d'images (PAN).
- Entrée Vidéo Camera (spectre visible ou infra-rouge).
- Sortie Vidéo sur 1 ou plusieurs moniteurs.
- Générateur de curseurs (jusqu'à 4).
- Manche à balai ou boule roulante.
- Interface Calculateur, type parallèle TTL, ou spécial.

INTELLIGENT SYSTEMS CORPORATION CHROMATICS DELTA DATA SYSTEMS GRINNELL SYSTEMS...



90, avenue Albert 1er 92500 RUEIL-MALMAISON TÉL.: 749.47.65